

RASSEGNA STAMPA

"3 GIORNI PER LA SCUOLA"

13-15 NOVEMBRE 2024

REGIONE CAMPANIA

Ufficio Scolastico Regionale per la Campania
Ministero dell'Istruzione e del Merito

FONDAZIONE IDIS
CITTÀ DELLA SCIENZA

3 GIORNI PER LA SCUOLA 2024

TAVOLI DI LAVORO | INCONTRI CON GLI ESPERTI | WORKSHOP | PICNIC DELLA SCIENZA E DELL'INNOVAZIONE

A NAPOLI, A CITTÀ DELLA SCIENZA · 13-15 NOVEMBRE

PR CAMPANIA
PSE+ 2021-2027

FONDAZIONE IDIS · **CITTA' DELLA SCIENZA** · via Coroglio, 104 e 57 · 80124 Napoli
tel. (+39) 081.7352.424 · fax (+39) 081.7352.280 · idis@legalmail.it · idis@cittadellascienza.it · www.cittadellascienza.it
C.F. 95005580634 · P. IVA 05969960631 · C.C.I.A.A. 498497 · TRIB. NA 1281/93

COMUNICATO STAMPA

AI NASTRI DI PARTENZA LA XXIII EDIZIONE DELLA "3 GIORNI PER LA SCUOLA"

L'EVENTO ANNUALE DEDICATO AL MONDO DELLA SCUOLA

DAL 13 AL 15 NOVEMBRE A CITTA' DELLA SCIENZA

"3 Giorni" per fare rete e costruire insieme il futuro della scuola. Quali sono le nuove frontiere della didattica? Come rendere la scuola sempre al passo con i tempi e con la società? Dal **13 al 15 novembre**, si terrà a **Città della Scienza** la "**3 Giorni per la Scuola**", l'iniziativa, giunta alla sua **XXIII edizione**, che coinvolge docenti, educatori e esperti da tutta Italia in un intenso dibattito sull'innovazione didattica. "3 Giorni" dedicati a condividere esperienze, idee e progetti, per una scuola che vuole essere sempre più aperta alle sfide del futuro. Una scuola che grida a gran voce **un messaggio a favore della pace e della nonviolenza** per una convivenza civile, oltre che una necessità da coltivare a tutti i livelli.

Il consueto appuntamento "**3 Giorni per la Scuola**" è promosso da **Città della Scienza** di Napoli e **l'Assessorato Scuola - Politiche sociali - Politiche Giovanili della Regione Campania** in collaborazione con **l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania** ed il sostegno della **Regione Campania**.

L'evento inaugurale si terrà il **13 novembre alle ore 09:30** in sala Newton vedrà i saluti istituzionali del Presidente di Città della Scienza **Riccardo Villari**, del Direttore Ufficio Scolastico Regionale per la Campania **Ettore Acerra**, dell'Assessore Scuola - Politiche Sociali - Politiche Giovanili della Regione Campania **Lucia Fortini**. Seguirà l'incontro e il dialogo con **Luca Caiazza** in arte *Lucariello* rapper sensibile coinvolto in attività teatrali e musicali con le carceri minorili d'Italia, dal 2024 nel laboratorio artistico della Fondazione *Una Nessuna Centomila* e con **Alessandro Coppola**, giovane autore del libro "*Le mie orecchie parlano*" (Graus Edizioni) testimone che la vita è un'avventura unica e straordinaria, oltre gli ostacoli.

Il Presidente di Città della Scienza **Riccardo Villari** ha dichiarato: "*Anche questa edizione della **3 Giorni per la Scuola** sarà l'occasione per una riflessione a tutto campo sulle grandi trasformazioni che riguardano il mondo della Scuola, ma soprattutto per discutere di temi di attualità. Siamo sempre più convinti che trasmettere ai giovani l'educazione ai valori e alla conoscenza è una delle componenti che più influenzano il progresso e lo sviluppo degli individui e delle comunità*".

Tra gli eventi di punta della manifestazione quello dedicato all'iniziativa "**ORIENTAlife – la scuola orienta per la vita**" a cura di Regione Campania, Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, Sviluppo Lavoro Italia, INAIL Campania, Confindustria Campania: un percorso di orientamento e crescita per formare e informare, offrendo ai giovani gli strumenti necessari per individuare il proprio percorso di vita futuro.

Nello specifico: **Orientalife LV8 Missione Futuro** (14 novembre ore 10:00): percorso didattico realizzato da Next-Level con il sostegno di Fondazione @vodafoneit che unisce orientamento e digitale in un percorso ludico - educativo; il giorno dopo (15 novembre ore 09:30) **Orientalife** propone, in generale, le attività di orientamento che contribuiscono al processo di crescita della personalità e del progetto di vita nel momento in cui sono inserite in una didattica qualificata come orientativa.

Inoltre: **La Valorizzazione del Patrimonio Culturale Campano attraverso l'ecosistema digitale per la cultura** (13 novembre ore 12:00, a cura della Regione Campania) che presenta un innovativo portale regionale informativo; **Plurilinguismo e internazionalizzazione** (13 novembre ore 12:00) seminario che illustra le potenzialità delle competenze linguistiche per l'internazionalizzazione dei curricula scolastici; **MateMusic@** (13 novembre ore 15): con l'obiettivo di fornire spunti per colmare il divario esistente tra il mondo della matematica e il mondo artistico musicale, dando vita a un processo d'interazione e di sinergia; **Matematic@...mente Come progettare una didattica della matematica coinvolgente ed efficace (14 novembre ore 10:00)**: esperienze e riflessioni sulla didattica della matematica. E ancora: **I Giovani e gli ITS Academy** (13 novembre ore 12) e **ITS in Campania** (15 novembre ore 12:00) 16 corsi di Istruzione Tecnica Superiore in Campania progettati con aziende ed enti del territorio per favorire l'occupazione dei diplomati.

Infine, **AI-LEAP: progetto innovativo per aumentare la consapevolezza sull'intelligenza artificiale e proporre nuove pratiche per il suo apprendimento** (14 novembre ore 10), presentazione dei tre sub-progetti, guidati dall'Università di Napoli "Federico II" (UNINA), Università del Piemonte Orientale (UPO) e Università di Torino (UNITO); **Machine Learning con carta e penna** (14 novembre ore 10) Allenare la consapevolezza dell'IA nella scuola primaria; **Le scienze della terra nei Licei Italiani: come utilizzarle per sviluppare competenze STEM** (14 novembre ore 10) il progetto prevede la progettazione e sperimentazione di attività didattiche innovative basate su metodologie attive; **Impara ad allevare un Robot con TEACH E-AI 2C** (14 novembre ore 12) laboratorio che introduce i concetti chiave dell'intelligenza artificiale e della robotica evolutiva, esplorati attraverso la metafora biologica; la **Presentazione del progetto sperimentale de La Buona Merenda per una corretta alimentazione e la valorizzazione delle eccellenze della dieta mediterranea nella rete distributiva di prossimità** (il 15 novembre alle 12:00).

Anche questa edizione della manifestazione affronterà le grandi sfide che attraversano il mondo della scuola, mettendo in relazione insegnanti da tutta Italia impegnati nello scambio di buone pratiche, educazione, formazione, innovazione didattica e strumenti utili alla *ri-generazione* della scuola.

www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola

Educazione finanziaria un mese di iniziative

Novembre è il mese dell'educazione finanziaria, un'occasione per sensibilizzare sull'importanza della gestione consapevole delle finanze personali, fondamentale per affrontare scelte economiche quotidiane e imprevisti futuri. Con il motto «Educazione finanziaria: oggi per il tuo domani», la Filiale di Napoli della Banca d'Italia si fa promotrice di un calendario denso di appuntamenti rivolti a diverse fasce della popolazione, con particolare attenzione a giovani, donne e soggetti fragili. Cinque eventi, dal 13 al 27 novembre, ciascuno dei quali offrirà un'occasione di confronto sui temi finanziari. Ogni appuntamento è pensato per rispondere alle esigenze dei partecipanti, adottando un approccio pratico. Si parte con «Tu e l'economia», con i detenuti dell'Istituto Penale per i Minorenni di Nisida, il 14 invece «Educazione Finanziaria e Sviluppo Sostenibile» curato da Città della Scienza con il sostegno dell'USR Campania. Il 22 novembre «Le donne contano», il 25 novembre «Educazione finanziaria: il punto di vista della Banca d'Italia» organizzata dall'Università Parthenope e il 27 novembre «L'educazione finanziaria quale strumento di prevenzione e contrasto della violenza nei confronti delle donne» in occasione della Giornata internazionale per l'eliminazione della violenza contro le donne.

mg.cap.

© RIPRODUZIONE RISERVATA.



Pace: da Napoli un appello al mondo della scuola

"Il tempo della pace è adesso". Lo slogan è forte, viene gridato in centinaia di manifestazioni per fermare morte e distruzione in tante parti del mondo. Chi lo ha raccolto? Le associazioni umanitarie, Papa Francesco, la sinistra democratica, la scienza, i movimenti, ma la risposta è ancora debole. Nei due conflitti più vicini all'Europa- Ucraina e Medio Oriente- le ipotesi per un cessate il fuoco, per l'avvio di negoziati si consumano a ritmi vertiginosi. L'Italia, che pure guida il G7, ha messo in campo molte iniziative, ma il quadro resta preoccupante. Ovviamente lo schieramento pacifista non si ferma e tra i più attivi in questi giorni, soprattutto sul fronte giovanile, si distingue un gruppo di docenti, educatori e pacifisti, appartenente al Movimento di Cooperazione Educativa, MCE. Il gruppo è quello di Educazione alla Pace e alla Nonviolenza e per sostenere il NO alle guerre ha elaborato il progetto "Facciamo la Pace a" per le scuole di ogni ordine e grado. Tra pochi giorni il 15 novembre il piano di lavoro sarà presentato a Napoli a Città della Scienza a Napoli nell'ambito dei 3Giorni per la Scuola. A illustrare il progetto ci saranno la Bottega della Comunicazione e della Didattica e il gruppo napoletano del MCE. Prima di Città della Scienza il progetto è stato presentato in un webinar molto partecipato. Per i promotori i giovani devono conoscere le cause, conseguenze, dinamiche dei conflitti. Le guerre, anche quelle meno raccontate dai media, provocano disuguaglianze, negazione di diritti, disastri ambientali e la meraviglia dei ragazzi deve fare spazio alla comprensione. In ogni conflitto sono i bambini e i giovanissimi quelli che pagano il prezzo più alto in vite umane e povertà e quindi l'idea di vedere la scuola dalla parte giusta dello schieramento si sta rivelando efficace. Il pensiero ispiratore del gruppo Educazione alla Pace e alla Nonviolenza è comune alla rete delle associazioni pacifiste mondiali. Gli appelli sono utili e gli inviti a mobilitarsi- da qualsiasi parte vengano- sono la forza per spezzare spirali terribili, sostenute da interessi planetari. Fanno bene, dunque, i promotori a concentrarsi sul da farsi. "In quanto educatori pacifisti e nonviolenti con bambine/i e ragazzi/e con le nostre speranze di un mondo futuro più giusto e più equo" ha scritto Roberto Lovattini Coordinatore del gruppo. La nonviolenza per risolvere le controversie internazionali e i conflitti è la condizione indispensabile per una convivenza civile, oltre che una necessità da coltivare a tutti i livelli. In momenti così devastanti, ma allo stesso tempo con la tranquillità di chi non vive sotto le bombe o con il pericolo di incursioni belliche, ripetere che la pace si costruisce ogni giorno, a casa, a scuola, sul posto di lavoro, nelle relazioni interpersonali, può essere retorico. Tuttavia è l'auspicio di questi educatori che condividono la pratica della non violenza. In questo senso gli viene facile il richiamo a Gandhi quando diceva che ci vuole molta più preparazione a usare la nonviolenza che non



Italia Notizie 24

Città della Scienza

sparare con un fucile ". In verità lo fanno loro e non molti altri che invece hanno molti più mezzi per praticarla. L'originalità di "Facciamo la Pace a", infine, sta anche nelle tre prospettive che lo stesso Lovattini con il collega e compagno Lanfranco Genito mettono in evidenza : educazione alla Pace, in un contesto di Pace, per la Pace. Cosa possono fare i ragazzi ? Oltre ad ascoltare adulti/militanti per la Pace, come si definiscono i componenti del gruppo, possono provare a organizzare con gli insegnanti forme di negoziazione, contesti di ascolto, spazi di parola e collaborazione. I loro coetanei a Gaza, in Libano, in Ucraina, si sentiranno meno soli. Post Views: Info sull'autore Nato a Pomigliano d'Arco (Napoli). Giornalista, laureato in Scienze Politiche, ha scritto per l'Unità, Paese Sera, Il Mattino, il Borghese, Il Denaro, Specchio Economico, Reportage. Si occupa prevalentemente di ambiente, energia, green economy. È stato head energy in Eni e Italgas, Consigliere nazionale dell'Ordine dei Giornalisti, membro di Comitati e Commissioni energetiche, direttore di periodici locali. È responsabile del gruppo Energia e Ambiente della Free Lance International Press. Oltre che per Italia Notizie 24 scrive anche per www.FIRSTonline.info ,Espresso Sud www.tuttieuropaventitrenta.eu Questo sito usa Akismet per ridurre lo spam. Scopri come i tuoi dati vengono elaborati.



FONDAZIONE IDIS
CITTA'DELLASCIENZA

Fondazione Idis - Città della Scienza
martedì, 12 novembre 2024

Città della Scienza

11/11/2024	ilmattino.it Napoli, Città della Scienza: al via "Tre giorni per la scuola"	3
12/11/2024	Expartibus Città della Scienza: XXIII edizione della '3 Giorni per la Scuola'	4
11/11/2024	Napoli Village Confcooperative cultura turismo sport Campania: a tre giorni per la scuola	6
11/11/2024	napolimagazine.com "3 Giorni per la Scuola" dal 13 al 15 novembre	7

Napoli, Città della Scienza: al via "Tre giorni per la scuola"

Arriva alla sua 23esima edizione Dal 13 al 15 novembre , si terrà a Città della Scienza la " Tre Giorni per la scuola ", l'iniziativa, giunta alla sua XXIII edizione , che coinvolge docenti, educatori e esperti da tutta Italia in un intenso dibattito sull'innovazione didattica. "Tre giorni" dedicati a condividere esperienze, idee e progetti, per una scuola che vuole essere sempre più aperta alle sfide del futuro. Una scuola che grida a gran voce un messaggio a favore della pace e della nonviolenza per una convivenza civile, oltre che una necessità da coltivare a tutti i livelli. L'evento inaugurale si terrà il 13 novembre alle ore 09:30 in sala Newton vedrà i saluti istituzionali del presidente di Città della Scienza Riccardo Villari , del direttore ufficio scolastico regionale per la Campania Ettore Acerra, dell'assessore scuola - politiche sociali - politiche giovanili della regione Campania Lucia Fortini. Seguirà l'incontro e il dialogo con Luca Caiazzo in arte Lucariello rapper sensibile coinvolto in attività teatrali e musicali con le carceri minorili d'Italia, dal 2024 nel laboratorio artistico della fondazione Una Nessuna Centomila e con Alessandro Coppola, giovane autore del libro "Le mie orecchie parlano" (graus edizioni) testimone che la vita è un'avventura unica e straordinaria, oltre gli ostacoli. Tre giorni per la scuola, le parole Il presidente di Città della Scienza Riccardo Villari ha dichiarato: «Anche questa edizione della 3 giorni per la scuola sarà l'occasione per una riflessione a tutto campo sulle grandi trasformazioni che riguardano il mondo della scuola, ma soprattutto per discutere di temi di attualità. Siamo sempre più convinti che trasmettere ai giovani l'educazione ai valori e alla conoscenza è una delle componenti che più influenzano il progresso e lo sviluppo degli individui e delle comunità». Tra gli eventi di punta della manifestazione quello dedicato all'iniziativa " Orientalife - la scuola orienta per la vita ": un percorso di orientamento e crescita per formare e informare, offrendo ai giovani gli strumenti necessari per individuare il proprio percorso di vita futuro. © RIPRODUZIONE RISERVATA Promo Speciale Tutto il sito a soli 9,99 /anno.



Arriva alla sua 23esima edizione Dal 13 al 15 novembre , si terrà a Città della Scienza la " Tre Giorni per la scuola ", l'iniziativa, giunta alla sua XXIII edizione , che coinvolge docenti, educatori e esperti da tutta Italia in un intenso dibattito sull'innovazione didattica. "Tre giorni" dedicati a condividere esperienze, idee e progetti, per una scuola che vuole essere sempre più aperta alle sfide del futuro. Una scuola che grida a gran voce un messaggio a favore della pace e della nonviolenza per una convivenza civile, oltre che una necessità da coltivare a tutti i livelli. L'evento inaugurale si terrà il 13 novembre alle ore 09:30 in sala Newton, vedrà i saluti istituzionali del presidente di Città della Scienza Riccardo Villari , del direttore ufficio scolastico regionale per la Campania Ettore Acerra, dell'assessore scuola - politiche sociali - politiche giovanili della regione Campania Lucia Fortini. Seguirà l'incontro e il dialogo con Luca Caiazzo in arte Lucariello rapper sensibile coinvolto in attività teatrali e musicali con le carceri minorili d'Italia, dal 2024 nel laboratorio artistico della fondazione Una Nessuna Centomila e con Alessandro Coppola, giovane autore del libro "Le mie orecchie parlano" (graus edizioni) testimone che la vita è un'avventura unica e straordinaria, oltre gli ostacoli. Tre giorni per la scuola, le parole Il presidente di Città della Scienza Riccardo Villari ha dichiarato: «Anche questa edizione della 3 giorni per la scuola sarà l'occasione per una riflessione a tutto campo sulle grandi trasformazioni che riguardano il mondo della scuola, ma soprattutto per discutere di temi di attualità. Siamo sempre più convinti che trasmettere ai giovani l'educazione ai valori e alla conoscenza è una delle componenti che più influenzano il progresso e lo sviluppo degli individui e delle comunità». Tra gli eventi di punta della manifestazione quello dedicato all'iniziativa " Orientalife - la scuola orienta per la vita ": un percorso di orientamento e crescita per formare e informare, offrendo ai giovani gli strumenti necessari per individuare il proprio percorso di vita futuro. © RIPRODUZIONE

Expartibus

Città della Scienza

Città della Scienza: XXIII edizione della '3 Giorni per la Scuola'

L'iniziativa è in programma dal 13 al 15 novembre nel museo napoletano Riceviamo e pubblichiamo. '3 Giorni' per fare rete e costruire insieme il futuro della scuola. Quali sono le nuove frontiere della didattica? Come rendere la scuola sempre al passo con i tempi e con la società? Dal 13 al 15 novembre, si terrà a Città della Scienza la , l'iniziativa, giunta alla sua XXIII edizione, che coinvolge docenti, educatori e esperti da tutta Italia in un intenso dibattito sull'innovazione didattica. '3 Giorni' dedicati a condividere esperienze, idee e progetti, per una scuola che vuole essere sempre più aperta alle sfide del futuro. Una scuola che grida a gran voce un messaggio a favore della pace e della nonviolenza per una convivenza civile, oltre che una necessità da coltivare a tutti i livelli. Il consueto appuntamento '3 Giorni per la Scuola' è promosso da Città della Scienza di Napoli e l'Assessorato Scuola - Politiche sociali - Politiche Giovanili della Regione Campania in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania ed il sostegno della Regione Campania. L'evento inaugurale si terrà il 13 novembre alle ore 09:30 in sala Newton vedrà i saluti istituzionali del Presidente di Città della Scienza Riccardo Villari, del Direttore Ufficio Scolastico Regionale per la Campania Ettore Acerra, dell'Assessore Scuola - Politiche Sociali - Politiche Giovanili della Regione Campania Lucia Fortini. Seguirà l'incontro e il dialogo con Luca Caiazza in arte Lucariello rapper sensibile coinvolto in attività teatrali e musicali con le carceri minorili d'Italia, dal 2024 nel laboratorio artistico della Fondazione Una Nessuna Centomila e con Alessandro Coppola, giovane autore del libro 'Le mie orecchie parlano', Graus Edizioni, testimone che la vita è un'avventura unica e straordinaria, oltre gli ostacoli. Il Presidente di Città della Scienza Riccardo Villari ha dichiarato: Tra gli eventi di punta della manifestazione quello dedicato all'iniziativa 'ORIENTAlife - la scuola orienta per la vita' a cura di Regione Campania, Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, Sviluppo Lavoro Italia, INAIL Campania, Confindustria Campania: un percorso di orientamento e crescita per formare e informare, offrendo ai giovani gli strumenti necessari per individuare il proprio percorso di vita futuro. Nello specifico: Orientalife LV8 Missione Futuro, 14 novembre ore 10:00: percorso didattico realizzato da Next-Level con il sostegno di Fondazione @vodafoneit che unisce orientamento e digitale in un percorso ludico - educativo; il giorno dopo, 15 novembre ore 09:30, Orientalife propone, in generale, le attività di orientamento che contribuiscono al processo di crescita della personalità e del progetto di vita nel momento in cui sono inserite in una didattica qualificata come orientativa. Inoltre: 'La Valorizzazione del Patrimonio Culturale Campano attraverso l'ecosistema digitale per la cultura', 13 novembre ore 12:00, a cura della Regione Campania, che presenta un innovativo portale regionale informativo; 'Plurilinguismo e internazionalizzazione', 13 novembre



L'iniziativa è in programma dal 13 al 15 novembre nel museo napoletano Riceviamo e pubblichiamo. '3 Giorni' per fare rete e costruire insieme il futuro della scuola. Quali sono le nuove frontiere della didattica? Come rendere la scuola sempre al passo con i tempi e con la società? Dal 13 al 15 novembre, si terrà a Città della Scienza la , l'iniziativa, giunta alla sua XXIII edizione, che coinvolge docenti, educatori e esperti da tutta Italia in un intenso dibattito sull'innovazione didattica. '3 Giorni' dedicati a condividere esperienze, idee e progetti, per una scuola che vuole essere sempre più aperta alle sfide del futuro. Una scuola che grida a gran voce un messaggio a favore della pace e della nonviolenza per una convivenza civile, oltre che una necessità da coltivare a tutti i livelli. Il consueto appuntamento '3 Giorni per la Scuola' è promosso da Città della Scienza di Napoli e l'Assessorato Scuola - Politiche sociali - Politiche Giovanili della Regione Campania in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania ed il sostegno della Regione Campania. L'evento inaugurale si terrà il 13 novembre alle ore 09:30 in sala Newton vedrà i saluti istituzionali del Presidente di Città della Scienza Riccardo Villari, del Direttore Ufficio Scolastico Regionale per la Campania Ettore Acerra, dell'Assessore Scuola - Politiche Sociali - Politiche Giovanili della Regione Campania Lucia Fortini. Seguirà l'incontro e il dialogo con Luca Caiazza in arte Lucariello rapper sensibile coinvolto in attività teatrali e musicali con le carceri minorili d'Italia, dal 2024 nel laboratorio artistico della Fondazione Una Nessuna Centomila e con Alessandro Coppola, giovane autore del libro 'Le mie orecchie parlano', Graus Edizioni, testimone che la vita è un'avventura unica e straordinaria, oltre gli ostacoli. Il Presidente di Città della Scienza Riccardo Villari ha dichiarato: Tra gli eventi di punta della manifestazione quello dedicato all'iniziativa 'ORIENTAlife - la scuola orienta per la vita' a cura di Regione Campania, Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, Sviluppo Lavoro Italia, INAIL Campania, Confindustria Campania: un

Expartibus

Città della Scienza

ore 12:00, seminario che illustra le potenzialità delle competenze linguistiche per l'internazionalizzazione dei curricula scolastici; 'MateMusic@' 13 novembre ore 15:00: con l'obiettivo di fornire spunti per colmare il divario esistente tra il mondo della matematica e il mondo artistico musicale, dando vita a un processo d'interazione e di sinergia; 'Matematic@mente Come progettare una didattica della matematica coinvolgente ed efficace' , 14 novembre ore 10:00: esperienze e riflessioni sulla didattica della matematica. E ancora: 'I Giovani e gli ITS Academy' , 13 novembre ore 12:00; 'ITS in Campania' , 15 novembre ore 12:00, 16 corsi di Istruzione Tecnica Superiore in Campania progettati con aziende ed enti del territorio per favorire l'occupazione dei diplomati. Infine, 'AI-LEAP: progetto innovativo per aumentare la consapevolezza sull'intelligenza artificiale e proporre nuove pratiche per il suo apprendimento', 14 novembre ore 10:00, presentazione dei tre sub-progetti, guidati dall'Università di Napoli Federico II, Università del Piemonte Orientale e Università di Torino; 'Machine Learning con carta e penna' , 14 novembre ore 10:00, Allenare la consapevolezza dell'IA nella scuola primaria; 'Le scienze della terra nei Licei Italiani: come utilizzarle per sviluppare competenze STEM' , 14 novembre ore 10:00 il progetto prevede la progettazione e sperimentazione di attività didattiche innovative basate su metodologie attive; 'Impara ad allevare un Robot con TEACH E-AI 2C' , 14 novembre ore 12:00 laboratorio che introduce i concetti chiave dell'intelligenza artificiale e della robotica evolutiva, esplorati attraverso la metafora biologica; la 'Presentazione del progetto sperimentale de La Buona Merenda per una corretta alimentazione e la valorizzazione delle eccellenze della dieta mediterranea nella rete distributiva di prossimità' , il 15 novembre alle 12:00. Anche questa edizione della manifestazione affronterà le grandi sfide che attraversano il mondo della scuola, mettendo in relazione insegnanti da tutta Italia impegnati nello scambio di buone pratiche, educazione, formazione, innovazione didattica e strumenti utili alla ri-generazione della scuola.

Napoli Village

Città della Scienza

Confcooperative cultura turismo sport Campania: a tre giorni per la scuola

NAPOLI - Confcooperative Cultura Turismo Sport Campania, la Federazione che all'interno di Confcooperative Campania aggrega cooperative attive nei settori della scuola, del turismo, dello spettacolo, dello sport, della comunicazione, dell'editoria e di ogni ambito culturale, torna anche per il 2024 a "Tre Giorni per la Scuola". L'evento si svolgerà dal 13 al 15 novembre a Napoli, presso Città della Scienza ed è promosso dalla Regione Campania e da Città della Scienza, in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania. Lo stand della Confcooperative Cultura Turismo Sport Campania sarà ubicato presso la sala Bach e sarà animato dalle cooperative (per la maggior parte sociali) che hanno aderito alla kermesse su invito della Federazione: Osiride, Al di là dei sogni, Il Tulipano, Centro Medicina Psicosomatica, Un fiore per la vita, Obelix, ParteNeapolis, La Mansarda società cooperativa e Mestieri Campania consorzio di cooperative sociali. Mario Sicignano, presidente della Confcooperative Cultura Turismo Sport Campania, spiega: "Rinnoviamo e intensifichiamo la nostra presenza a Tre giorni per la scuola. Promuoviamo il modello cooperativo e la conoscenza dell'esperienza cooperativa come integrazione della formazione scolastica tradizionale. Venire a contatto con i valori della cooperazione e con le proposte delle cooperative che saranno presenti con noi allo stand può costituire la base di progettualità condivise e per nuovi percorsi di avvicinamento al mondo della cooperazione". Tra gli appuntamenti da segnalare: il 15 novembre alle ore 09.30, nella Sala Newton, nell'ambito della presentazione della nuova annualità del progetto "OrientaLife - la scuola orienta per la vita", avviato dall'Ufficio Regionale Scolastico della Campania nel 2022, troverà spazio anche "Fare E.co tra i banchi", il format promosso da Confcooperative Cultura Turismo Sport Campania nell'ambito del Festival della cooperazione "Fare E.co.", come opportunità di coinvolgimento dei giovani in percorsi di promozione della cooperazione, strumento imprenditoriale di valorizzazione delle risorse del territorio. Sempre il 15 novembre, dalle 12.30 alle 13.30, nell'aula B, si terrà il workshop "CooperAzione in classe", a cura della Confcooperative Cultura Turismo Sport Campania. Il laboratorio si concentrerà sull'importanza della cooperazione come strumento educativo. L'attività sarà dinamica e interattiva, grazie alla partecipazione delle cooperative presenti e offrirà una presentazione stimolante per i partecipanti.



11/11/2024 16:14

NAPOLI - Confcooperative Cultura Turismo Sport Campania, la Federazione che all'interno di Confcooperative Campania aggrega cooperative attive nei settori della scuola, del turismo, dello spettacolo, dello sport, della comunicazione, dell'editoria e di ogni ambito culturale, torna anche per il 2024 a "Tre Giorni per la Scuola". L'evento si svolgerà dal 13 al 15 novembre a Napoli, presso Città della Scienza ed è promosso dalla Regione Campania e da Città della Scienza, in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania. Lo stand della Confcooperative Cultura Turismo Sport Campania sarà ubicato presso la sala Bach e sarà animato dalle cooperative (per la maggior parte sociali) che hanno aderito alla kermesse su invito della Federazione: Osiride, Al di là dei sogni, Il Tulipano, Centro Medicina Psicosomatica, Un fiore per la vita, Obelix, ParteNeapolis, La Mansarda società cooperativa e Mestieri Campania consorzio di cooperative sociali. Mario Sicignano, presidente della Confcooperative Cultura Turismo Sport Campania, spiega: "Rinnoviamo e intensifichiamo la nostra presenza a Tre giorni per la scuola. Promuoviamo il modello cooperativo e la conoscenza dell'esperienza cooperativa come integrazione della formazione scolastica tradizionale. Venire a contatto con i valori della cooperazione e con le proposte delle cooperative che saranno presenti con noi allo stand può costituire la base di progettualità condivise e per nuovi percorsi di avvicinamento al mondo della cooperazione". Tra gli appuntamenti da segnalare: il 15 novembre alle ore 09.30, nella Sala Newton, nell'ambito della presentazione della nuova annualità del progetto "OrientaLife - la scuola orienta per la vita", avviato dall'Ufficio Regionale Scolastico della Campania nel 2022, troverà spazio anche "Fare E.co tra i banchi", il format promosso da Confcooperative Cultura Turismo Sport Campania nell'ambito del Festival della cooperazione "Fare E.co.", come opportunità di coinvolgimento dei giovani in

"3 Giorni per la Scuola" dal 13 al 15 novembre

AI NASTRI DI PARTENZA LA XXIII EDIZIONE DELLA "3 GIORNI PER LA SCUOLA L'EVENTO ANNUALE DEDICATO AL MONDO DELLA SCUOLA DAL 13 AL 15 NOVEMBRE A CITTA' DELLA SCIENZA 3 Giorni per fare rete e costruire insieme il futuro della scuola. Quali sono le nuove frontiere della didattica? Come rendere la scuola sempre al passo con i tempi e con la società? Dal 13 al 15 novembre, si terrà a Città della Scienza la "3 Giorni per la Scuola", l'iniziativa, giunta alla sua XXIII edizione, che coinvolge docenti, educatori e esperti da tutta Italia in un intenso dibattito sull'innovazione didattica. 3 Giorni dedicati a condividere esperienze, idee e progetti, per una scuola che vuole essere sempre più aperta alle sfide del futuro. Una scuola che grida a gran voce un messaggio a favore della pace e della nonviolenza per una convivenza civile, oltre che una necessità da coltivare a tutti i livelli. Il consueto appuntamento 3 Giorni per la Scuola è promosso da Città della Scienza di Napoli e l'Assessorato Scuola - Politiche sociali - Politiche Giovanili della Regione Campania in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania ed il sostegno della Regione Campania. L'evento inaugurale si terrà il 13 novembre alle ore 09:30 in sala Newton vedrà i saluti istituzionali del Presidente di Città della Scienza Riccardo Villari, del Direttore Ufficio Scolastico Regionale per la Campania Ettore Acerra, dell'Assessore Scuola - Politiche Sociali - Politiche Giovanili della Regione Campania Lucia Fortini. Seguirà l'incontro e il dialogo con Luca Caiazza in arte Lucariello rapper sensibile coinvolto in attività teatrali e musicali con le carceri minorili d'Italia, dal 2024 nel laboratorio artistico della Fondazione Una Nessuna Centomila e con Alessandro Coppola, giovane autore del libro *Le mie orecchie parlano* (Graus Edizioni) testimone che la vita è un'avventura unica e straordinaria, oltre gli ostacoli. Il Presidente di Città della Scienza Riccardo Villari ha dichiarato: Anche questa edizione della 3 Giorni per la Scuola sarà l'occasione per una riflessione a tutto campo sulle grandi trasformazioni che riguardano il mondo della Scuola, ma soprattutto per discutere di temi di attualità. Siamo sempre più convinti che trasmettere ai giovani l'educazione ai valori e alla conoscenza è una delle componenti che più influenzano il progresso e lo sviluppo degli individui e delle comunità. Tra gli eventi di punta della manifestazione quello dedicato all'iniziativa ORIENTALife la scuola orienta per la vita a cura di Regione Campania, Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, Sviluppo Lavoro Italia, INAIL Campania, Confindustria Campania: un percorso di orientamento e crescita per formare e informare, offrendo ai giovani gli strumenti necessari per individuare il proprio percorso di vita futuro. Nello specifico: Orientalife LV8 Missione Futuro (14 novembre ore 10:00): percorso didattico realizzato da Next-Level con il sostegno di Fondazione @vodafoneit che unisce orientamento e digitale in un percorso ludico - educativo; il giorno dopo (15 novembre ore



09:30) Orientalife propone, in generale, le attività di orientamento che contribuiscono al processo di crescita della personalità e del progetto di vita nel momento in cui sono inserite in una didattica qualificata come orientativa. Inoltre: La Valorizzazione del Patrimonio Culturale Campano attraverso l'ecosistema digitale per la cultura (13 novembre ore 12:00, a cura della Regione Campania) che presenta un innovativo portale regionale informativo; Plurilinguismo e internazionalizzazione (13 novembre ore 12:00) seminario che illustra le potenzialità delle competenze linguistiche per l'internazionalizzazione dei curricula scolastici; MateMusic@ (13 novembre ore 15): con l'obiettivo di fornire spunti per colmare il divario esistente tra il mondo della matematica e il mondo artistico musicale, dando vita a un processo d'interazione e di sinergia; Come progettare una didattica della matematica coinvolgente ed efficace (14 novembre ore 10:00): esperienze e riflessioni sulla didattica della matematica. E ancora: I Giovani e gli ITS Academy (13 novembre ore 12) e ITS in Campania (15 novembre ore 12:00) 16 corsi di Istruzione Tecnica Superiore in Campania progettati con aziende ed enti del territorio per favorire l'occupazione dei diplomati. Infine, AI-LEAP: progetto innovativo per aumentare la consapevolezza sull'intelligenza artificiale e proporre nuove pratiche per il suo apprendimento (14 novembre ore 10), presentazione dei tre sub-progetti, guidati dall'Università di Napoli Federico II (UNINA), Università del Piemonte Orientale (UPO) e Università di Torino (UNITO); Machine Learning con carta e penna (14 novembre ore 10) Allenare la consapevolezza dell'IA nella scuola primaria; Le scienze della terra nei Licei Italiani: come utilizzarle per sviluppare competenze STEM (14 novembre ore 10) il progetto prevede la progettazione e sperimentazione di attività didattiche innovative basate su metodologie attive; Impara ad allevare un Robot con TEACH E-AI 2C (14 novembre ore 12) laboratorio che introduce i concetti chiave dell'intelligenza artificiale e della robotica evolutiva, esplorati attraverso la metafora biologica; la Presentazione del progetto sperimentale de La Buona Merenda per una corretta alimentazione e la valorizzazione delle eccellenze della dieta mediterranea nella rete distributiva di prossimità (il 15 novembre alle 12:00). Anche questa edizione della manifestazione affronterà le grandi sfide che attraversano il mondo della scuola, mettendo in relazione insegnanti da tutta Italia impegnati nello scambio di buone pratiche, educazione, formazione, innovazione didattica e strumenti utili alla ri-generazione della scuola



FONDAZIONE IDIS
CITTA'DELLASCIENZA

Fondazione Idis - Città della Scienza
mercoledì, 13 novembre 2024

Città della Scienza

12/11/2024	ilgolfo24.it	<i>Guillermo Taliercio</i>	3
<hr/>			
12/11/2024	raiscuola.rai.it		4
<hr/>			
11/11/2024	Sud e Nord		6
<hr/>			
12/11/2024	brio.news.blog	<i>Veronica Caprio</i>	8
<hr/>			
12/11/2024	piazzacardarelli.com		10
<hr/>			
12/11/2024	direfareinsegnare.education		12
<hr/>			

Al via l'appuntamento 'Tre giorni per la scuola'

Guglielmo Taliervo

Tre giorni per parlare di didattica, di innovazione, di sperimentazione, tre giorni per parlare di scuola, ma soprattutto per far parlare la scuola e i suoi protagonisti. Dal 13 al 15 novembre 2024 il consueto appuntamento 'Tre giorni per la scuola', giunto alla XXIII edizione, promosso da Città della Scienza di Napoli e l'Assessorato Scuola Politiche sociali Politiche Giovanili della Regione Campania in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania ed il sostegno della Regione Campania, affronterà diversi temi di attualità, per indagare con esperti, docenti, educatori di tutta Italia le trasformazioni, i punti d'arrivo e le nuove sfide con cui si confronta oggi il mondo della scuola. Alla manifestazione sono ammessi a partecipare enti, istituzioni, aziende, consorzi, associazioni di categoria e professionisti che operano nei settori della didattica, della multimedialità, della editoria e dei servizi per le scuole. La convention si articola in conferenze, seminari, workshop con metodologie e strumenti di public engagement e laboratori multidisciplinari e si rivolge alle scuole d'Italia di ogni ordine e grado, agli operatori e alle aziende che offrono prodotti e servizi per la scuola, alle associazioni degli insegnanti e alle istituzioni pubbliche mettendo al centro i fabbisogni e gli obiettivi della comunità scolastica in relazione allo sviluppo di conoscenze e di competenze, riconosciute come cruciali, per l'educazione del XXI secolo. La manifestazione, che nel 2023 ha visto circa 10.000 partecipanti, avrà luogo nel Centro Congressi di Città della Scienza di Napoli. L'apertura dei lavori si terrà mercoledì 13 alle ore 9,30, alla presenza dei rappresentanti delle Istituzioni, per poi proseguire con incontri sulle varie tematiche nei giorni di giovedì 14 novembre dalle ore 9,00-17,00 e venerdì 15 novembre dalle ore 9,00-14,00. Come oramai da diverse edizioni anche l'I.I.S.S. F. Caracciolo G. Da Procida dell'isola di Procida, diretto dalla dirigente prof.ssa. Maria Saletta Longobardo, sarà presente giorno 14 novembre con una rappresentanza di studenti accompagnati dalle prof.sse Lubrano Lavadera Chiara e Lubrano Lavadera Tecla. Ads Il programma può essere visionato sul sito www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola



3 Giorni per la Scuola

3 Giorni per fare rete e costruire insieme il futuro della scuola. Quali sono le nuove frontiere della didattica? Come rendere la scuola sempre al passo con i tempi e con la società? Dal 13 al 15 novembre, si terrà a Città della Scienza la "3 Giorni per la Scuola", l'iniziativa, giunta alla sua XXIII edizione, che coinvolge docenti, educatori e esperti da tutta Italia in un intenso dibattito sull'innovazione didattica. 3 Giorni dedicati a condividere esperienze, idee e progetti, per una scuola che vuole essere sempre più aperta alle sfide del futuro. Una scuola che grida a gran voce un messaggio a favore della pace e della nonviolenza per una convivenza civile, oltre che una necessità da coltivare a tutti i livelli. Il consueto appuntamento 3 Giorni per la Scuola è promosso da Città della Scienza di Napoli e l'Assessorato Scuola - Politiche sociali - Politiche Giovanili della Regione Campania in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania ed il sostegno della Regione Campania. L'evento inaugurale si terrà il 13 novembre alle ore 09:30 in sala Newton vedrà i saluti istituzionali del Presidente di Città della Scienza Riccardo Villari, del Direttore Ufficio Scolastico Regionale per la Campania Ettore Acerra, dell'Assessore Scuola - Politiche Sociali - Politiche Giovanili della Regione Campania Lucia Fortini. Seguirà l'incontro e il dialogo con Luca Caiazza in arte Lucariello rapper sensibile coinvolto in attività teatrali e musicali con le carceri minorili d'Italia e Alessandro Coppola, giovane autore del libro *Le mie orecchie parlano* che testimone di un messaggio positivo, intende realizzare i suoi sogni nonostante gli ostacoli. Il Presidente di Città della Scienza Riccardo Villari ha dichiarato: Anche questa edizione della 3 Giorni per la Scuola sarà l'occasione per una riflessione a tutto campo sulle grandi trasformazioni che riguardano il mondo della Scuola, ma soprattutto per discutere di temi di attualità. Siamo sempre più convinti che trasmettere ai giovani l'educazione ai valori e alla conoscenza è una delle componenti che più influenzano il progresso e lo sviluppo degli individui e delle comunità. Tra gli eventi di punta della manifestazione quello dedicato all'iniziativa ORIENTAlife la scuola orienta per la vita a cura di Regione Campania, Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, Sviluppo Lavoro Italia, INAIL Campania, Confindustria Campania: un percorso di orientamento e crescita per formare e informare, offrendo ai giovani gli strumenti necessari per individuare il proprio percorso di vita futuro. Nello specifico: Orientalife LV8 Missione Futuro (14 novembre ore 10:00): percorso didattico realizzato da Next-Level con il sostegno di Fondazione @vodafoneit che unisce orientamento e digitale in un percorso ludico ed educativo; il giorno dopo (15 novembre ore 09:30) Orientalife propone, in generale, le attività di orientamento che contribuiscono al processo di crescita della personalità e del progetto di vita nel momento in cui sono inserite in una didattica qualificata come orientativa. Inoltre: La Valorizzazione del Patrimonio



Culturale Campano attraverso l'ecosistema digitale per la cultura (13 novembre ore 12:00, a cura della Regione Campania) che presenta un innovativo portale regionale informativo; Plurilinguismo e internazionalizzazione (13 novembre ore 12:00) seminario che illustra le potenzialità delle competenze linguistiche per l'internazionalizzazione dei curricula scolastici; MateMusic@ (13 novembre ore 15): con l'obiettivo di fornire spunti per colmare il divario esistente tra il mondo della matematica e il mondo artistico musicale, dando vita a un processo d'interazione e di sinergia; Matematic@...mente Come progettare una didattica della matematica coinvolgente ed efficace (14 novembre ore 10:00): esperienze e riflessioni sulla didattica della matematica. E ancora: I Giovani e gli ITS Academy (13 novembre ore 12) e ITS in Campania (15 novembre ore 12:00) 16 corsi di Istruzione Tecnica Superiore in Campania progettati con aziende ed enti del territorio per favorire l'occupazione dei diplomati. Infine, AI-LEAP : progetto innovativo per aumentare la consapevolezza sull'intelligenza artificiale e proporre nuove pratiche per il suo apprendimento (14 novembre ore 10), presentazione dei tre sub-progetti, guidati dall'Università di Napoli Federico II (UNINA), Università del Piemonte Orientale (UPO) e Università di Torino (UNITO); Machine Learning con carta e penna (14 novembre ore 10) Allenare la consapevolezza dell'IA nella scuola primaria; Le scienze della terra nei Licei Italiani: come utilizzarle per sviluppare competenze STEM (14 novembre ore 10) il progetto prevede la progettazione e sperimentazione di attività didattiche innovative basate su metodologie attive; Impara ad allevare un Robot con TEACH E-AI 2C (14 novembre ore 12) laboratorio che introduce i concetti chiave dell'intelligenza artificiale e della robotica evolutiva, esplorati attraverso la metafora biologica; la Presentazione del progetto sperimentale de La Buona Merenda per una corretta alimentazione e la valorizzazione delle eccellenze della dieta mediterranea nella rete distributiva di prossimità (il 15 novembre alle 12:00). Anche questa edizione della manifestazione affronterà le grandi sfide che attraversano il mondo della scuola, mettendo in relazione insegnanti da tutta Italia impegnati nello scambio di buone pratiche, educazione, formazione, innovazione didattica e strumenti utili alla ri-generazione della scuola. www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola

Sud e Nord

Città della Scienza

Ai nastri di partenza la XXIII edizione della '3 Giorni per la Scuola' a Città della Scienza

Torna anche quest'anno l'appuntamento annuale con la 3 Giorni per la Scuola, evento dedicato all'innovazione e alla trasformazione didattica. Giunta alla sua XXIII edizione, la manifestazione si svolgerà presso Città della Scienza e accoglierà docenti, educatori, studenti e esperti provenienti da tutta Italia per riflettere sulle nuove frontiere della scuola, mettendo al centro il valore della pace, della nonviolenza e della convivenza civile. Promossa da Città della Scienza di Napoli e dall'Assessorato Scuola Politiche Sociali Politiche Giovanili della Regione Campania, in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, l'iniziativa è un'occasione per fare rete, scambiare buone pratiche e costruire insieme il futuro dell'istruzione. Inaugurazione e ospiti L'evento inaugurale si terrà il 13 novembre alle 09:30 in sala Newton, alla presenza di Riccardo Villari, Presidente di Città della Scienza, Ettore Acerra, Direttore dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, e Lucia Fortini, Assessore della Regione Campania. Seguirà un dialogo speciale con Luca Caiazzo, in arte Lucariello, noto rapper e attivista sociale, e con Alessandro Coppola, autore di *Le mie orecchie parlano*, per sensibilizzare i giovani sull'importanza della resilienza e della pace. Riccardo Villari ha commentato: Questa edizione della 3 Giorni per la Scuola rappresenta un'occasione unica per discutere dei cambiamenti che la scuola sta affrontando. Vogliamo trasmettere ai giovani valori fondamentali, come la conoscenza e il rispetto, che sono la chiave del progresso delle comunità. Eventi principali e tematiche Tra gli appuntamenti più attesi di questa edizione, troviamo: ORIENTAlife la scuola orienta per la vita (14 novembre ore 10:00): un percorso di orientamento per i giovani, realizzato con INAIL Campania, Confindustria Campania, e Fondazione Vodafone, che integra orientamento e digitale. La valorizzazione del patrimonio culturale campano (13 novembre ore 12:00): la presentazione di un portale digitale per la promozione culturale a cura della Regione Campania. Plurilinguismo e internazionalizzazione (13 novembre ore 12:00): un seminario che esplora le potenzialità delle competenze linguistiche. MateMusic@ (13 novembre ore 15:00): un'iniziativa che unisce matematica e musica per coinvolgere gli studenti in modo creativo. AI-LEAP (14 novembre ore 10:00): un progetto innovativo per introdurre l'intelligenza artificiale nelle scuole, presentato dalle università di Napoli, Piemonte Orientale e Torino. Impara ad allevare un Robot con TEACH E-AI 2C (14 novembre ore 12:00): un laboratorio per scoprire i concetti di intelligenza artificiale e robotica. Verso una scuola innovativa e inclusiva In chiusura della manifestazione, sarà presentato il progetto La Buona Merenda (15 novembre ore 12:00), volto a promuovere una corretta alimentazione e la dieta mediterranea come modello di eccellenza culturale. Il ricco programma della 3 Giorni per la Scuola conferma l'impegno della Regione Campania e di Città della Scienza per una scuola che guarda al futuro, promuovendo inclusione, innovazione e formazione

Sud e Nord

Città della Scienza

di qualità. Gli insegnanti, protagonisti di questo evento, avranno l'opportunità di confrontarsi e trovare nuovi strumenti per una didattica sempre più coinvolgente. Per maggiori informazioni, visita il sito ufficiale: www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola

AI NASTRI DI PARTENZA LA XXIII EDIZIONE DELLA 3 GIORNI PER LA SCUOLA' (13-15 novembre 2024)

L'EVENTO ANNUALE DEDICATO AL MONDO DELLA SCUOLA DAL 13 AL 15 NOVEMBRE A CITTA' DELLA SCIENZA '3 Giorni' per fare rete e costruire insieme il futuro della scuola. Quali sono le nuove frontiere della

Veronica Caprio

L'EVENTO ANNUALE DEDICATO AL MONDO DELLA SCUOLA DAL 13 AL 15 NOVEMBRE A CITTA' DELLA SCIENZA '3 Giorni' per fare rete e costruire insieme il futuro della scuola. Quali sono le nuove frontiere della didattica? Come rendere la scuola sempre al passo con i tempi e con la società? Dal 13 al 15 novembre, si terrà a Città della Scienza la 3 Giorni per la Scuola, l'iniziativa, giunta alla sua XXIII edizione, che coinvolge docenti, educatori e esperti da tutta Italia in un intenso dibattito sull'innovazione didattica. '3 Giorni' dedicati a condividere esperienze, idee e progetti, per una scuola che vuole essere sempre più aperta alle sfide del futuro. Una scuola che grida a gran voce un messaggio a favore della pace e della nonviolenza per una convivenza civile, oltre che una necessità da coltivare a tutti i livelli. Il consueto appuntamento '3 Giorni per la Scuola' è promosso da Città della Scienza di Napoli e l'Assessorato Scuola Politiche sociali Politiche Giovanili della Regione Campania in collaborazione con l' Ufficio Scolastico Regionale per la Campania ed il sostegno della Regione Campania. L'evento inaugurale si terrà il 13 novembre alle ore 09:30 in sala Newton vedrà i saluti istituzionali del Presidente di Città della Scienza Riccardo Villari, del Direttore Ufficio Scolastico Regionale per la Campania Ettore Acerra, dell'Assessore Scuola Politiche Sociali Politiche Giovanili della Regione Campania Lucia Fortini. Seguirà l'incontro e il dialogo con Luca Caiazza in arte Lucariello rapper sensibile coinvolto in attività teatrali e musicali con le carceri minorili d'Italia, dal 2024 nel laboratorio artistico della Fondazione Una Nessuna Centomila e con Alessandro Coppola, giovane autore del libro 'Le mie orecchie parlano' (Graus Edizioni) testimone che la vita è un'avventura unica e straordinaria, oltre gli ostacoli. Il Presidente di Città della Scienza Riccardo Villari ha dichiarato: 'Anche questa edizione della 3 Giorni per la Scuola sarà l'occasione per una riflessione a tutto campo sulle grandi trasformazioni che riguardano il mondo della Scuola, ma soprattutto per discutere di temi di attualità. Siamo sempre più convinti che trasmettere ai giovani l'educazione ai valori e alla conoscenza è una delle componenti che più influenzano il progresso e lo sviluppo degli individui e delle comunità'. Tra gli eventi di punta della manifestazione quello dedicato all'iniziativa ' ORIENTALife - la scuola orienta per la vita ' a cura di Regione Campania, Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, Sviluppo Lavoro Italia, INAIL Campania, Confindustria Campania: un percorso di orientamento e crescita per formare e informare, offrendo ai giovani gli strumenti necessari per individuare il proprio percorso di vita futuro. Nello specifico: Orientalife LV8 Missione Futuro (14 novembre ore 10:00): percorso didattico realizzato da Next-Level con il sostegno di Fondazione @vodafoneit che unisce orientamento e digitale in un percorso ludico educativo; il giorno dopo (15



novembre ore 09:30) Orientalife propone, in generale, le attività di orientamento che contribuiscono al processo di crescita della personalità e del progetto di vita nel momento in cui sono inserite in una didattica qualificata come orientativa. Inoltre: La Valorizzazione del Patrimonio Culturale Campano attraverso l'ecosistema digitale per la cultura (13 novembre ore 12:00, a cura della Regione Campania) che presenta un innovativo portale regionale informativo; Plurilinguismo e internazionalizzazione (13 novembre ore 12:00) seminario che illustra le potenzialità delle competenze linguistiche per l'internazionalizzazione dei curricula scolastici; MateMusic@ (13 novembre ore 15): con l'obiettivo di fornire spunti per colmare il divario esistente tra il mondo della matematica e il mondo artistico musicale, dando vita a un processo d'interazione e di sinergia; Matematic@mente Come progettare una didattica della matematica coinvolgente ed efficace (14 novembre ore 10:00): esperienze e riflessioni sulla didattica della matematica. E ancora: I Giovani e gli ITS Academy (13 novembre ore 12) e ITS in Campania (15 novembre ore 12:00) 16 corsi di Istruzione Tecnica Superiore in Campania progettati con aziende ed enti del territorio per favorire l'occupazione dei diplomati. Infine, AI-LEAP: progetto innovativo per aumentare la consapevolezza sull'intelligenza artificiale e proporre nuove pratiche per il suo apprendimento (14 novembre ore 10), presentazione dei tre sub-progetti, guidati dall'Università di Napoli 'Federico II' (UNINA), Università del Piemonte Orientale (UPO) e Università di Torino (UNITO); Machine Learning con carta e penna (14 novembre ore 10) Allenare la consapevolezza dell'IA nella scuola primaria; Le scienze della terra nei Licei Italiani: come utilizzarle per sviluppare competenze STEM (14 novembre ore 10) il progetto prevede la progettazione e sperimentazione di attività didattiche innovative basate su metodologie attive; Impara ad allevare un Robot con TEACH E-AI 2C (14 novembre ore 12) laboratorio che introduce i concetti chiave dell'intelligenza artificiale e della robotica evolutiva, esplorati attraverso la metafora biologica; la Presentazione del progetto sperimentale de La Buona Merenda per una corretta alimentazione e la valorizzazione delle eccellenze della dieta mediterranea nella rete distributiva di prossimità (il 15 novembre alle 12:00). Anche questa edizione della manifestazione affronterà le grandi sfide che attraversano il mondo della scuola, mettendo in relazione insegnanti da tutta Italia impegnati nello scambio di buone pratiche, educazione, formazione, innovazione didattica e strumenti utili alla ri-generazione della scuola. www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola

AI NASTRI DI PARTENZA LA XXIII EDIZIONE DELLA "3 GIORNI PER LA SCUOLA"

L'EVENTO ANNUALE DEDICATO AL MONDO DELLA SCUOLA DAL 13 AL 15 NOVEMBRE A CITTA' DELLA SCIENZA '3 Giorni' per fare rete e costruire insieme il futuro della scuola. Quali sono le nuove frontiere della didattica? Come rendere la scuola sempre al passo con i tempi e con la società? Dal 13 al 15 novembre, si terrà a Città della Scienza la

L'EVENTO ANNUALE DEDICATO AL MONDO DELLA SCUOLA DAL 13 AL 15 NOVEMBRE A CITTA' DELLA SCIENZA '3 Giorni' per fare rete e costruire insieme il futuro della scuola. Quali sono le nuove frontiere della didattica? Come rendere la scuola sempre al passo con i tempi e con la società? Dal 13 al 15 novembre, si terrà a Città della Scienza la "3 Giorni per la Scuola", l'iniziativa, giunta alla sua XXIII edizione, che coinvolge docenti, educatori e esperti da tutta Italia in un intenso dibattito sull'innovazione didattica. '3 Giorni' dedicati a condividere esperienze, idee e progetti, per una scuola che vuole essere sempre più aperta alle sfide del futuro. Una scuola che grida a gran voce un messaggio a favore della pace e della nonviolenza per una convivenza civile, oltre che una necessità da coltivare a tutti i livelli. Il consueto appuntamento '3 Giorni per la Scuola' è promosso da Città della Scienza di Napoli e l'Assessorato Scuola - Politiche sociali - Politiche Giovanili della Regione Campania in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania ed il sostegno della Regione Campania. L'evento inaugurale si terrà il 13 novembre alle ore 09:30 in sala Newton vedrà i saluti

istituzionali del Presidente di Città della Scienza Riccardo Villari, del Direttore Ufficio Scolastico Regionale per la Campania Ettore Acerra, dell'Assessore Scuola - Politiche Sociali - Politiche Giovanili della Regione Campania Lucia Fortini. Seguirà l'incontro e il dialogo con Luca Caiazzo in arte Lucariello rapper sensibile coinvolto in attività teatrali e musicali con le carceri minorili d'Italia, dal 2024 nel laboratorio artistico della Fondazione Una Nessuna Centomila e con Alessandro Coppola, giovane autore del libro 'Le mie orecchie parlano' (Graus Edizioni) testimone che la vita è un'avventura unica e straordinaria, oltre gli ostacoli. Il Presidente di Città della Scienza Riccardo Villari ha dichiarato: 'Anche questa edizione della 3 Giorni per la Scuola sarà l'occasione per una riflessione a tutto campo sulle grandi trasformazioni che riguardano il mondo della Scuola, ma soprattutto per discutere di temi di attualità. Siamo sempre più convinti che trasmettere ai giovani l'educazione ai valori e alla conoscenza è una delle componenti che più influenzano il progresso e lo sviluppo degli individui e delle comunità'. Tra gli eventi di punta della manifestazione quello dedicato all'iniziativa 'ORIENTALife - la scuola orienta per la vita' a cura di Regione Campania, Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, Sviluppo Lavoro Italia, INAIL Campania, Confindustria Campania: un percorso di orientamento e crescita per formare e informare, offrendo ai giovani gli strumenti necessari per individuare il proprio percorso di vita futuro. Nello specifico: Orientalife LV8 Missione



Futuro (14 novembre ore 10:00): percorso didattico realizzato da Next-Level con il sostegno di Fondazione @vodafoneit che unisce orientamento e digitale in un percorso ludico - educativo; il giorno dopo (15 novembre ore 09:30) Orientalife propone, in generale, le attività di orientamento che contribuiscono al processo di crescita della personalità e del progetto di vita nel momento in cui sono inserite in una didattica qualificata come orientativa. Inoltre: La Valorizzazione del Patrimonio Culturale Campano attraverso l'ecosistema digitale per la cultura (13 novembre ore 12:00, a cura della Regione Campania) che presenta un innovativo portale regionale informativo; Plurilinguismo e internazionalizzazione (13 novembre ore 12:00) seminario che illustra le potenzialità delle competenze linguistiche per l'internazionalizzazione dei curricula scolastici; MateMusic@ (13 novembre ore 15): con l'obiettivo di fornire spunti per colmare il divario esistente tra il mondo della matematica e il mondo artistico musicale, dando vita a un processo d'interazione e di sinergia; Matematic@...mente Come progettare una didattica della matematica coinvolgente ed efficace (14 novembre ore 10:00): esperienze e riflessioni sulla didattica della matematica. E ancora: I Giovani e gli ITS Academy (13 novembre ore 12) e ITS in Campania (15 novembre ore 12:00) 16 corsi di Istruzione Tecnica Superiore in Campania progettati con aziende ed enti del territorio per favorire l'occupazione dei diplomati. Infine, AI-LEAP: progetto innovativo per aumentare la consapevolezza sull'intelligenza artificiale e proporre nuove pratiche per il suo apprendimento (14 novembre ore 10), presentazione dei tre sub-progetti, guidati dall'Università di Napoli 'Federico II' (UNINA), Università del Piemonte Orientale (UPO) e Università di Torino (UNITO); Machine Learning con carta e penna (14 novembre ore 10) Allenare la consapevolezza dell'IA nella scuola primaria; Le scienze della terra nei Licei Italiani: come utilizzarle per sviluppare competenze STEM (14 novembre ore 10) il progetto prevede la progettazione e sperimentazione di attività didattiche innovative basate su metodologie attive; Impara ad allevare un Robot con TEACH E-AI 2C (14 novembre ore 12) laboratorio che introduce i concetti chiave dell'intelligenza artificiale e della robotica evolutiva, esplorati attraverso la metafora biologica; la Presentazione del progetto sperimentale de La Buona Merenda per una corretta alimentazione e la valorizzazione delle eccellenze della dieta mediterranea nella rete distributiva di prossimità (il 15 novembre alle 12:00). Anche questa edizione della manifestazione affronterà le grandi sfide che attraversano il mondo della scuola, mettendo in relazione insegnanti da tutta Italia impegnati nello scambio di buone pratiche, educazione, formazione, innovazione didattica e strumenti utili alla ri-generazione della scuola.

La XXIII edizione della 3 giorni per la scuola': incontri, eventi e occasioni di confronto

Dal 13 al 25 novembre 2024 torna a Città della Scienza, Napoli, l'evento dedicato all'innovazione didattica con tanti appuntamenti per fare rete e immergersi nelle novità del mondo della scuola.

Sta per tornare l'evento sull'innovazione didattica dedicato a docenti e educatori di tutta Italia. Dal 13 al 15 novembre si terrà a Città della Scienza, Napoli, la XXIII edizione di 3 giorni per la scuola promosso da Città della Scienza di Napoli e dall' Assessorato Scuola - Politiche sociali - Politiche Giovanili della Regione Campania, in collaborazione con l' Ufficio Scolastico Regionale per la Campania e con il sostegno della Regione Campania .

Anche quest'anno la convention sarà un'occasione per incontrarsi e condividere esperienze, idee e progetti, per una scuola sempre più aperta alle sfide del futuro e in grado di trasmettere a ragazze e ragazzi principi di pace, non violenza e convivenza civile. All'inaugurazione con i saluti istituzionali seguirà un incontro dialogato con il rapper Lucariello (Luca Caiazzo) coinvolto in attività teatrali e musicali con le carceri minorili d'Italia, e dal 2024 nel laboratorio artistico della Fondazione Una Nessuna Centomila. Alessandro Coppola presenterà il suo libro *Le mie orecchie parlano* (Graus Edizioni), la testimonianza che la vita è un'avventura unica e straordinaria per la quale affrontare gli ostacoli. Come ricordato anche dal Presidente di Città

della Scienza Riccardo Villari , questa edizione si presenta come un terreno fertile per una riflessione 'sulle grandi trasformazioni che riguardano il mondo della Scuola, ma soprattutto per discutere di temi di attualità'. Ne è una prova la varietà degli appuntamenti e delle tematiche proposte: approfondimenti e laboratori legati alle discipline STEM , incontri che esplorano le nuove tecnologie disponibili e loro integrazione nella didattica, e proposte per stimolare e sviluppare l'attenzione alla salute individuale e il rispetto del pianeta . Non mancano poi le opportunità legate all'orientamento come l'iniziativa ' ORIENTAlife - la scuola orienta per la vita ' a cura di Regione Campania, Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, Sviluppo Lavoro Italia, INAIL Campania, Confindustria Campania. Un percorso di orientamento e crescita che offre ai giovani gli strumenti necessari per individuare il proprio percorso di vita e che a 3 giorni per la scuola trova spazio in incontri ed eventi mirati. A questo si aggiunge la presentazione di 16 corsi di Istruzione Tecnica Superiore in Campania progettati con aziende ed enti del territorio per favorire l'occupazione dei diplomati. Molto spazio è dedicato alla valorizzazione del Patrimonio Culturale Campano attraverso l'ecosistema digitale per la cultura oal plurilinguismo con un seminario che illustra le potenzialità delle competenze linguistiche per l'internazionalizzazione dei curricula scolastici. L'evento MateMusic@ è un interessante proposta per dare spunti utili ad avvicinare il mondo della matematica e quello artistico musicale attraverso un processo d'interazione e di sinergia, mentre Matematic@...mente è l'occasione per condividere riflessioni ed esperienze sulla didattica della matematica Da non trascurare gli appuntamenti



direfareinsegnare.education

Città della Scienza

sulle STEM e l'intelligenza Artificiale con AI-LEAP , presentazione dei tre sub-progetti in collaborazione con atenei italiani, incontri sul Machine Learning alla Scuola Primaria e proposte di approfondimento e laboratorio sull' uso e le applicazioni dell'IA sfruttando la metafora biologica per collegare e spiegare scienze della terra e robotica evolutiva. Un'edizione ricca di spunti e prospettive da cui affrontare le nuove sfide delle scuola: tutti gli appuntamenti e i dettagli sono sul www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola



FONDAZIONE IDIS
CITTA'DELLASCIENZA

Fondazione Idis - Città della Scienza
giovedì, 14 novembre 2024

Città della Scienza

14/11/2024 **Senza Linea** 3
CITTA' DELLA SCIENZA: ALLA 3 GIORNI PER LA SCUOLA SI PARLA DELLA "BUONA MERENDA"

13/11/2024 **napolimagazine.com** 4
CITTA' DELLA SCIENZA - Alla 3 giorni per la scuola si parla della

Senza Linea Città della Scienza

CITTA' DELLA SCIENZA: ALLA 3 GIORNI PER LA SCUOLA SI PARLA DELLA "BUONA MERENDA"

Il progetto Buona Merenda è un'iniziativa sperimentale promossa da Città della Scienza e Confesercenti Campania. L'obiettivo principale è quello di rafforzare la rete distributiva di prossimità in Campania, utilizzando negozi locali come salumerie e gastronomie per distribuire prodotti agroalimentari di eccellenza della Regione, contrastando l'influenza della grande distribuzione e delle filiere globali. Il progetto prevede la creazione di due tipologie di merende, una dolce e una salata, realizzate con materie prime locali di alta qualità. Questi prodotti mirano a fornire un'alternativa sana rispetto al junk food, particolarmente presente tra i più giovani. Altro obiettivo fondamentale è promuovere la corretta alimentazione e stili di vita sani tra i giovani, coinvolgendo le scuole nel processo educativo. Il progetto si propone di attivare un processo produttivo che valorizzi i produttori locali, creando una sinergia tra distributori e produttori della Dieta Mediterranea. La 3 Giorni la Scuola ospita venerdì 15 novembre in sala Saffo alle ore 12:00 un incontro di approfondimento su "La Buona merenda" con la partecipazione di enti e istituzioni.



CITTA' DELLA SCIENZA - Alla 3 giorni per la scuola si parla della

Il progetto Buona Merenda è un'iniziativa sperimentale promossa da Città della Scienza e Confesercenti Campania. L'obiettivo principale è quello di rafforzare la rete distributiva di prossimità in Campania, utilizzando negozi locali come salumerie e gastronomie per distribuire prodotti agroalimentari di eccellenza della Regione, contrastando l'influenza della grande distribuzione e delle filiere globali. Il progetto prevede la creazione di due tipologie di merende, una dolce e una salata, realizzate con materie prime locali di alta qualità. Questi prodotti mirano a fornire un'alternativa sana rispetto al junk food, particolarmente presente tra i più giovani. Altro obiettivo fondamentale è promuovere la corretta alimentazione e stili di vita sani tra i giovani, coinvolgendo le scuole nel processo educativo. Il progetto si propone di attivare un processo produttivo che valorizzi i produttori locali, creando una sinergia tra distributori e produttori della Dieta Mediterranea. La 3 Giorni la Scuola ospita venerdì 15 novembre in sala Saffo alle ore 12:00 un incontro di approfondimento su "La Buona merenda" con la partecipazione di enti e istituzioni.





FONDAZIONE IDIS
CITTA'DELLASCIENZA

Fondazione Idis - Città della Scienza
venerdì, 15 novembre 2024

Città della Scienza

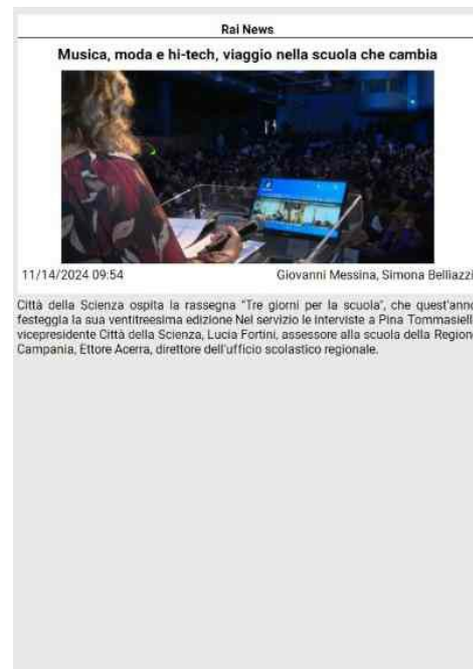
14/11/2024	Rai News		3
<hr/>			
14/11/2024	scuola.psbconsulting.it	<i>Raffaele F. D'Antonio</i>	4
<hr/>			
14/11/2024	napoliclick.it	<i>Redazione</i>	5
<hr/>			
14/11/2024	terranostranews.it	<i>redazione</i>	6
<hr/>			

Rai News

Città della Scienza

Musica, moda e hi-tech, viaggio nella scuola che cambia

Città della Scienza ospita la rassegna "Tre giorni per la scuola", che quest'anno festeggia la sua ventitreesima edizione. Nel servizio le interviste a Pina Tommasielli, vicepresidente Città della Scienza, Lucia Fortini, assessore alla scuola della Regione Campania, Ettore Acerra, direttore dell'ufficio scolastico regionale.



3 giorni per la scuola: Ecco il programma del 15 novembre

Raffaele F. D'Antonio

3 giorni per la scuola . Ecco il programma di venerdì 15 novembre, giorno di chiusura dell'evento. È iniziato 3 giorni per la scuola alla Città della Scienza . L'evento, che vedrà la partecipazione di Scuola Consulting , avrà luogo dal 13 al 15 novembre. Vediamo quindi il programma dell'ultimo giorno, venerdì 15 novembre. Ecco, quindi, il programma del terzo giorno dell'evento 3 giorni per la scuola

ORIENTAlife - 'la scuola orienta per la vita 09:30 13:30 4h Sala Newton Presentazione dell'associazione Scienza e Scuola APS10:00 11:30 1h 30 Aula B **GREENVERSE: IL FUTURO DELL'APPRENDIMENTO E DELLA SOSTENIBILITÀ** 10:00 11:30 1h 30 Aula E **Gli insegnanti per la Pace: riflessioni** 10:00 11:30 1h 30 Aula A **Seminario divulgativo del Project Managanent** 10:00 11:30 1h 30 Sala Archimede **Valutazione e trasparenza del procedimento valutativo** 10:00 11:30 1h 30 Sala Saffo **La scuola cardioprotetta: Gestione e utilizzo dei defibrillatori nelle scuole campane.** 10:00 11:30 1h 30 Sala Averroè **Equipe Formativa Territoriale Con l'Équipe per il PNRR** 12:00 13:30 1h 30 Sala Archimede **STEAM: Nuovi Orizzonti Educativi** 12:00 13:30 1h 30 Aula E **Gli insegnanti per la Pace: laboratorio** 12:00 13:30 1h 30 Aula A **ITS in Campania** 12:00 13:30 1h 30 Sala Averroè **PRESENTAZIONE PROGETTO SPERIMENTALE DE LA BUONA MERENDA PER UNA CORRETTA ALIMENTAZIONE E LA VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE DELLA DIETA MEDITERRANEA NELLA RETE DISTRIBUTIVA DI PROSSIMITA'** 12:00 13:30 1h 30 Sala Saffo **CooperAzione in classe** 12:30 13:30 1h Aula B **Laboratorio Progetto AI-LEAP UNITO e UNIPO** 14:00 17:00 3h Aula E **Laboratorio UNINA Progetto AI-LEAP** 15:00 16:30 1h 30 Aula C **A rticolo di Raffaele Francesco D'Antonio .**

Resta sempre aggiornato su <https://scuola.psbconsulting.it/news/>



Città della Scienza: alla tre giorni per la scuola si parla della "buona merenda"

Redazione

Il progetto Buona Merenda è un'iniziativa sperimentale promossa da Città della Scienza e Confesercenti Campania. L'obiettivo principale è quello di rafforzare la rete distributiva di prossimità in Campania, utilizzando negozi locali come salumerie e gastronomie per distribuire prodotti agroalimentari di eccellenza della Regione, contrastando l'influenza della grande distribuzione e delle filiere globali. Il progetto prevede la creazione di due tipologie di merende, una dolce e una salata, realizzate con materie prime locali di alta qualità. Questi prodotti mirano a fornire un'alternativa sana rispetto al junk food, particolarmente presente tra i più giovani. Altro obiettivo fondamentale è promuovere la corretta alimentazione e stili di vita sani tra i giovani, coinvolgendo le scuole nel processo educativo. Il progetto si propone di attivare un processo produttivo che valorizzi i produttori locali, creando una sinergia tra distributori e produttori della Dieta Mediterranea.



Napoli Città della Scienza. Tre Giorni per la Scuola il viaggio nell'orientaverso di LV8 missione futuro

314 Visite È oggi l'appuntamento con Next-Level e Fondazione Vodafone, che alla convention 3 Giorni per la Scuola a Napoli presentano il progetto 'LV8 - Missione Futuro', studiato per rafforzare le competenze digitali di ragazzi e ragazze a rischio dispersione scolastica e NEET. Una mattinata di gioco - alle 10.00 nella sala Newton di Città della Scienza - stimolante

redazione

Arriva a Napoli , il 14 novembre , ' LV8 - Missione Futuro ' , il progetto didattico nazionale di Next-Level finanziato e co-sviluppato con Fondazione Vodafone che si prefigge di rafforzare le competenze digitali degli studenti in territori a rischio dispersione scolastica, per l'anno scolastico 2024/2025, e di indirizzarle all'orientamento post-diploma. Appuntamento alla convention nazionale ' 3 Giorni per la Scuola ' organizzata dalla Regione Campania e dall' Ufficio Scolastico Regionale per la Campania , in collaborazione con Fondazione Idis - Città della Scienza , che ospiterà - alle 10.00 del 14 novembre 2024 nella sala Newton di Città della Scienza - l' attività di gioco a ' Viaggio nell'Orientaverso ' , nell'ambito del progetto Orientalife . A prendere parte allo speciale appuntamento, che alternerà momenti formativi e informativi sulle opportunità post-diploma, 800 ragazzi e ragazze delle scuole secondarie di secondo grado di Napoli e provincia . Sviluppato da Fondazione Vodafone insieme a Next-Level e a tanti studenti e docenti per il progetto LV8 - Missione Futuro , il nuovo format di gioco vedrà i giovanissimi affrontare sfide e risolvere enigmi per uscire da una 'escape room' e

soprattutto imparare a usare il digitale per orientare il proprio percorso formativo e lavorativo . Ad ogni task risolta si raggiungerà una competenza specifica, certificata e riconosciuta secondo il framework dell'Unione Europea, quindi valorizzabile da studenti e studentesse anche all'interno del loro curriculum. LV8 - Missione Futuro ha come obiettivo per l'anno scolastico 2024/25 di offrire a studenti e studentesse di tutta Italia gli strumenti digitali per esplorare proprie inclinazioni e nuove opportunità durante il proprio percorso scolastico e per orientarsi nelle scelte formative e professionali post-diploma . Tutto attraverso l'utilizzo del learning game LV8 , l'app gratuita di Fondazione Vodafone che ha l'obiettivo di coinvolgere i giovani in percorsi di apprendimento divertenti per acquisire conoscenze digitali, certificate con Open Badge, attraverso l'esperienza del videogioco. Nata per rivolgersi ai cosiddetti NEET - ragazze e ragazzi che non studiano e non lavorano, LV8 è presente da diversi anni anche nelle scuole secondarie di secondo grado come strumento in grado di portare il digitale tra i banchi di scuola in modo innovativo e divertente e offrire un contributo al contrasto alla dispersione scolastica. «Quando abbiamo sviluppato LV8 il nostro obiettivo era quello di permettere ai giovani che non studiano e non lavorano di trovare la propria strada attraverso il gioco e le competenze digitali. Insieme a Next Level estendiamo il nostro impegno nel supportare le ragazze e i ragazzi a orientarsi nella scelta del proprio futuro, formativo e lavorativo.



Portiamo così un nuovo percorso di LV8 nelle scuole, studiato appositamente in app, per aiutare i giovani a inseguire le proprie passioni, attraverso le quali diventare i professionisti del futuro» afferma Adriana Versino, Presidente di Fondazione Vodafone . «Con questo progetto e grazie alla grande esperienza di Next Level mettiamo a disposizione uno strumento che, oltre a essere un valido aiuto nel contrasto alla dispersione scolastica, si inserisce bene nel prezioso percorso di orientamento in un momento molto delicato della vita degli studenti, quello della scelta del proprio futuro». « Oggi il digitale è essenziale - spiega Caterina Corapi, Direttrice di Next Level e con l'evoluzione dell'impiego dell'Intelligenza Artificiale, sempre più centrale nelle vite di tutti. Tra 15 anni, poi, quando questi giovani saranno adulti, sarà ancora più dominante. Per questo bisogna dotarli degli strumenti per orientarsi nel futuro, ma bisogna farlo oggi. Ed è questa la missione di LV8: permetterlo loro di acquisire le competenze digitali per fare questo viaggio in modo consapevole. Una bussola, un timone, un volante, ma anche indicazioni precise e strumenti per distinguere il costruttivo dal dannoso e il vero dal falso, come con le fake news ormai dilaganti. Sempre partendo dai talenti di ragazze e ragazzi, con l'obiettivo di aiutarli a trovare il loro posto nel mondo » Gli appuntamenti di lancio di 'LV8 - Missione Futuro' continuano, poi, grazie alla sinergia con il Salone dello Studente, con cui Next-Level organizzerà sessioni di gioco in alcune tappe, e incontri nelle scuole alla presenza di un formatore esperto.



FONDAZIONE IDIS
CITTA'DELLASCIENZA

Fondazione Idis - Città della Scienza
sabato, 16 novembre 2024

Fondazione Idis - Città della Scienza
sabato, 16 novembre 2024

Città della Scienza

15/11/2024	Anteprima 24	3
Campania, Mocerino (De Luca Presidente): "Primi per defibrillatori nelle scuole"		
15/11/2024	GoldWeb Tv	4
Ce. "Il "Giordani" trionfa alla "3 giorni per la Scuola". I ragazzi della 2° AIA premiati dal Direttore Acerra'		
15/11/2024	Ildenaro.it	5
Innovazione, a Napoli LV8-Missione Futuro: learning game per orientare il percorso formativo		
15/11/2024	napolimazine.com	7
IL PROGETTO - "LV8 Missione Futuro", 800 studenti alla presentazione a Città della Scienza		
15/11/2024	OndaWeb Tv	9
Digital competence 4.0, il primo premio all'Istituto Giordani		
15/11/2024	PUPIA	10
Intelligenza artificiale, il "Giordani" di Caserta trionfa alla "3 giorni per la scuola"		
15/11/2024	PUPIA	11
Parete, gli allievi del Liceo Fermi trionfano a Napoli con il corto "In Alto le Fragole"		
15/11/2024	anteprima24.it	12
Campania, Mocerino (De Luca Presidente): "Primi per defibrillatori nelle scuole"		<i>Redazione</i>

Anteprima 24

Città della Scienza

Campania, Mocerino (De Luca Presidente): "Primi per defibrillatori nelle scuole"

" Un'altra delle felici intuizioni dell'amica Assessore Lucia Fortini, ha segnato, anche quest'anno, una viva e straordinaria partecipazione di studenti, docenti, dirigenti scolastici e personale ATA ad un grande appuntamento che mette la Campania al centro dell'attenzione nazionale". Così Carmine Mocerino, capogruppo della Formazione 'De Luca Presidente' in Consiglio regionale della Campania, sulla XXIII edizione della '3 Giorni per la Scuola', convention nazionale del mondo della scuola che si è chiusa a Città della Scienza. Evento organizzato dalla Fondazione Idis - Città della Scienza in collaborazione con la Regione Campania e con l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania. " La Campania - ha detto Mocerino che è stato relatore del momento di approfondimento relativo all'uso dei defibrillatori cardiaci nelle scuole - è anche qui una eccellenza, è tra le pochissime Regioni d'Europa ad aver dotato tutti gli Istituti scolastici del proprio territorio di questi indispensabili strumenti salvavita. Un'azione concreta a tutela di chi ogni giorno trascorre gran parte del proprio tempo nelle comunità scolastiche". Mocerino ha ripercorso "le grandi battaglie di questi anni, dal progetto Campania Civica e fino a 'Scuola Viva' che ha assicurato agli studenti ed alla famiglie concrete risposte".



Ce. 'Il "Giordani" trionfa alla "3 giorni per la Scuola". I ragazzi della 2° AIA premiati dal Direttore Acerra'

Questa la nota stampa dell'Ist. "Giordani" di Caserta: 'IL "GIORDANI" DI CASERTA TRIONFA ALLA "3 GIORNI PER LA SCUOLA"' "I ragazzi della 2^ AIA premiati dal Direttore USR Ettore Acerra conquistano il primo gradino del podio tra le secondarie di II grado nel bando promosso dall'USR Campania sull'IA" "La 2^ AIA dell'Istituto Superiore "Francesco Giordani" di Caserta, guidata dalla Preside dott.ssa Antonella Serpico, è stata premiata questa mattina per aver conquistato il primo gradino del podio tra le scuole secondarie di II grado nel bando di concorso "Digital competence 4.0" promosso dall'USR Campania e dall'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico). -Si legge nella nota- A consegnare il riconoscimento agli studenti del Liceo Scientifico, opzione Scienze Applicate, è stato il Direttore dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, Ettore Acerra, nel corso della 23esima edizione della "3 giorni per la Scuola", l'evento annuale dedicato al mondo della scuola e tenutosi presso Città della Scienza. La delegazione di studenti, accompagnata per l'occasione dalla referente, prof.ssa Maria Cerbone, è stata premiata per il saggio "Intelligenza artificiale.

Riflessioni sull'intelligenza artificiale" scelto tra centinaia di elaborati delle scuole campane che hanno partecipato al bando per la promozione delle competenze digitali rivolto alle studentesse e agli studenti delle istituzioni scolastiche del primo e secondo ciclo, statali e paritarie, della Regione. -Si legge nella nota- "La conquista di questo riconoscimento- commenta la Preside Serpico- premia gli sforzi dei nostri ragazzi e dei docenti ed è un esempio brillante di come la scuola, attorno ad una tematica di grande attualità qual è l'intelligenza artificiale, possa essere centro nevralgico per la promozione di un utilizzo responsabile che permetta di sfruttare tutte le opportunità che essa offre nella quotidianità didattica per una scuola realmente innovativa ed inclusiva". Recenti studi, infatti, mostrano come un corretto approccio all'intelligenza artificiale ottimizzi le performance degli studenti e riduca anche il carico di lavoro dei docenti in termini di valutazione e creazione di materiali da impiegare. Il concorso ha avuto lo scopo di promuovere lo sviluppo delle competenze informatiche e digitali degli studenti attraverso un impiego responsabile e creativo delle tecnologie digitali. -Si legge nella nota- La proposta progettuale degli alunni casertani (Mishel Cako, Dario Cavallo, Leonardo Circolo, Giovanni D'Orta, Maya Desiderato, Pietro Formicola, Mario Giosi, Antonio Guerra, Salvatore Mataluna, Cristian Munno, Falloumbacke Samb, Umberto Savastano, Simone Villano, Alessia Volpe) ha convinto la commissione esaminatrice, formata da membri dell'USR ed esperti dell'AICA, che li ha premiati col primo gradino del podio nel contest dedicato alle secondarie di II grado."

GoldWeb Tv	
Ce. "Il "Giordani" trionfa alla "3 giorni per la Scuola". I ragazzi della 2° AIA premiati dal Direttore Acerra'	
11/15/2024 14:50	
Questa la nota stampa dell'Ist. "Giordani" di Caserta: "IL "GIORDANI" DI CASERTA TRIONFA ALLA "3 GIORNI PER LA SCUOLA" "I ragazzi della 2^ AIA premiati dal Direttore USR Ettore Acerra conquistano il primo gradino del podio tra le secondarie di II grado nel bando promosso dall'USR Campania sull'IA" "La 2^ AIA dell'Istituto Superiore "Francesco Giordani" di Caserta, guidata dalla Preside dott.ssa Antonella Serpico, è stata premiata questa mattina per aver conquistato il primo gradino del podio tra le scuole secondarie di II grado nel bando di concorso "Digital competence 4.0" promosso dall'USR Campania e dall'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico). -Si legge nella nota- A consegnare il riconoscimento agli studenti del Liceo Scientifico, opzione Scienze Applicate, è stato il Direttore dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, Ettore Acerra, nel corso della 23esima edizione della "3 giorni per la Scuola", l'evento annuale dedicato al mondo della scuola e tenutosi presso Città della Scienza. La delegazione di studenti, accompagnata per l'occasione dalla referente, prof.ssa Maria Cerbone, è stata premiata per il saggio "Intelligenza artificiale. Riflessioni sull'intelligenza artificiale" scelto tra centinaia di elaborati delle scuole campane che hanno partecipato al bando per la promozione delle competenze digitali rivolto alle studentesse e agli studenti delle istituzioni scolastiche del primo e secondo ciclo, statali e paritarie, della Regione. -Si legge nella nota- "La conquista di questo riconoscimento- commenta la Preside Serpico- premia gli sforzi dei nostri ragazzi e dei docenti ed è un esempio brillante di come la scuola, attorno ad una tematica di grande attualità qual è l'intelligenza artificiale, possa essere centro nevralgico per la promozione di un utilizzo responsabile che permetta di sfruttare tutte le opportunità che essa offre nella quotidianità didattica per una scuola realmente innovativa ed inclusiva". Recenti studi, infatti, mostrano come un corretto approccio all'intelligenza artificiale ottimizzi le performance degli studenti e riduca anche il carico di lavoro dei docenti in termini di valutazione e creazione di materiali da impiegare. Il concorso ha avuto lo scopo di promuovere lo sviluppo delle competenze informatiche e digitali degli studenti attraverso un impiego responsabile e creativo delle tecnologie digitali. -Si legge nella nota- La proposta progettuale degli alunni casertani (Mishel Cako, Dario Cavallo, Leonardo Circolo, Giovanni D'Orta, Maya Desiderato, Pietro Formicola, Mario Giosi, Antonio Guerra, Salvatore Mataluna, Cristian Munno, Falloumbacke Samb, Umberto Savastano, Simone Villano, Alessia Volpe) ha convinto la commissione esaminatrice, formata da membri dell'USR ed esperti dell'AICA, che li ha premiati col primo gradino del podio nel contest dedicato alle secondarie di II grado."	

Innovazione, a Napoli LV8-Missione Futuro: learning game per orientare il percorso formativo

Sono circa 800 i ragazzi e le ragazze delle scuole secondarie di secondo grado di Napoli e provincia che ieri mattina hanno riempito la Sala Newton di Città della Scienza a Napoli per la presentazione del progetto LV8 - Missione Futuro nel contesto della convention 3 Giorni per la Scuola organizzata dalla Regione Campania e dall'Ufficio scolastico regionale per la Campania. Una mattinata divertente e stimolante, ricca di ospiti, che ha coinvolto studenti e studentesse in momenti formativi e informativi incentrati su orientamento, fake news e soprattutto competenze digitali, legate al mondo del lavoro e come strumenti per costruire il proprio futuro, da acquisire anche attraverso l'applicazione LV8. Due ore di attività e intrattenimento, in cui le competenze digitali sono state indagate in modo creativo e divertente, mettendo in scena uno spettacolo grazie agli ospiti coinvolti, che hanno risolto - insieme ai ragazzi e alle ragazze in sala - le missioni del nuovo format del gioco-apprendimento Viaggio nell'Orientaverso. Sviluppato da Fondazione Vodafone insieme a Next-Level e a tanti studenti e docenti per il progetto LV8 - Missione Futuro, il nuovo format di gioco vedrà i giovanissimi affrontare sfide e risolvere enigmi per uscire da una escape room e soprattutto imparare a usare il digitale per orientare il proprio percorso formativo e lavorativo. Ad ogni task risolta si raggiungerà una competenza specifica, certificata e riconosciuta secondo il framework dell'Unione europea, quindi valorizzabile da studenti e studentesse anche all'interno del loro curriculum. LV8 - Missione Futuro ha infatti come obiettivo per l'anno scolastico 2024/25 di offrire a studenti e studentesse di tutta Italia gli strumenti digitali per esplorare proprie inclinazioni e nuove opportunità durante il proprio percorso scolastico e per orientarsi nelle scelte formative e professionali post-diploma. Tutto attraverso l'utilizzo del learning game LV8, l'app gratuita di Fondazione Vodafone che ha l'obiettivo di coinvolgere i giovani in percorsi di apprendimento divertenti per acquisire conoscenze digitali, certificate con Open Badge, attraverso l'esperienza del videogioco. Nata per rivolgersi ai cosiddetti NEET - ragazze e ragazzi che non studiano e non lavorano, LV8 è presente da diversi anni anche nelle scuole secondarie di secondo grado come strumento in grado di portare il digitale tra i banchi di scuola in modo innovativo e divertente e offrire un contributo al contrasto alla dispersione scolastica. "Come Fondazione Vodafone ci occupiamo da più di vent'anni di attività sociali sul territorio con la missione di metter al servizio delle persone tutte le potenzialità abilitate dal digitale e dalla tecnologia. Negli ultimi anni lo facciamo attraverso LV8, un'app che vuole diffondere competenze digitali tra ragazzi e ragazze a partire dai 14 anni in su attraverso il gioco" racconta Lucia Zaietta, Segretaria Generale di Fondazione Vodafone. "Oggi abbiamo dimostrato quanto le competenze digitali possano essere fondamentali anche per l'orientamento delle nuove generazioni e per guardare



Sono circa 800 i ragazzi e le ragazze delle scuole secondarie di secondo grado di Napoli e provincia che ieri mattina hanno riempito la Sala Newton di Città della Scienza a Napoli per la presentazione del progetto LV8 - Missione Futuro nel contesto della convention 3 Giorni per la Scuola organizzata dalla Regione Campania e dall'Ufficio scolastico regionale per la Campania. Una mattinata divertente e stimolante, ricca di ospiti, che ha coinvolto studenti e studentesse in momenti formativi e informativi incentrati su orientamento, fake news e soprattutto competenze digitali, legate al mondo del lavoro e come strumenti per costruire il proprio futuro, da acquisire anche attraverso l'applicazione LV8. Due ore di attività e intrattenimento, in cui le competenze digitali sono state indagate in modo creativo e divertente, mettendo in scena uno spettacolo grazie agli ospiti coinvolti, che hanno risolto - insieme ai ragazzi e alle ragazze in sala - le missioni del nuovo format del gioco-apprendimento Viaggio nell'Orientaverso. Sviluppato da Fondazione Vodafone insieme a Next-Level e a tanti studenti e docenti per il progetto LV8 - Missione Futuro, il nuovo format di gioco vedrà i giovanissimi affrontare sfide e risolvere enigmi per uscire da una escape room e soprattutto imparare a usare il digitale per orientare il proprio percorso formativo e lavorativo. Ad ogni task risolta si raggiungerà una competenza specifica, certificata e riconosciuta secondo il framework dell'Unione europea, quindi valorizzabile da studenti e studentesse anche all'interno del loro curriculum. LV8 - Missione Futuro ha infatti come obiettivo per l'anno scolastico 2024/25 di offrire a studenti e studentesse di tutta Italia gli strumenti digitali per esplorare proprie inclinazioni e nuove opportunità durante il proprio percorso scolastico e per orientarsi nelle scelte formative e professionali post-diploma. Tutto attraverso l'utilizzo del learning game LV8, l'app gratuita di Fondazione Vodafone che ha l'obiettivo di coinvolgere i giovani in

Ildenaro.it

Città della Scienza

al futuro con maggiore consapevolezza e fiducia. Un modo utile - conclude Zaietta - a orientarsi e navigare tra le opportunità a disposizione ma anche per comprendere meglio se stessi, le proprie inclinazioni e le proprie passioni per scegliere una delle tante strade possibili per il proprio futuro". "Il nostro viaggio - aggiunge Caterina Corapi, Direttrice di Next-Level Ets - è cominciato 10 anni fa proprio da Scampia, per questo il legame con la Campania è fortissimo. Da sempre crediamo nel dare valore al talento e anche oggi, con questi 800 ragazzi e ragazze di Napoli, è stata una grande emozione poter raccontare e condividere l'esperienza di LV8 e vedere la loro reazione a un progetto che si pone l'obiettivo di aprire nuovi possibili scenari futuri, attraverso l'apprendimento di competenze digitali. Questa è solo una delle tante tappe che ci aspettano, qui al sud, per presentare il nuovo viaggio nell'orientamento, così da aiutare questi studenti e studentesse a sviluppare a pieno le loro potenzialità". Gli appuntamenti di lancio di LV8 - Missione Futuro continuano, poi, grazie alla sinergia con il Salone dello Studente, con cui Next-Level organizzerà sessioni di gioco in alcune tappe, e incontri nelle scuole alla presenza di un formatore esperto.

IL PROGETTO - "LV8 Missione Futuro", 800 studenti alla presentazione a Città della Scienza

Sono circa 800 i ragazzi e le ragazze delle scuole secondarie di secondo grado di Napoli e provincia che ieri mattina hanno riempito la Sala Newton di Città della Scienza a Napoli per la presentazione del progetto LV8 Missione Futuro nel contesto della convention 3 Giorni per la Scuola organizzata dalla Regione Campania e dall' Ufficio Scolastico Regionale per la Campania . Presenti, anche la Dott.ssa Loredana Raia Vicepresidente Consiglio Regionale della Campania , la Dott.ssa Angela Orabona Coordinatore progetto ORIENTALife per l'Ufficio Scolastico Regionale della Campania e la Dott.ssa Lucia Zaietta Segretario Generale di Fondazione Vodafone, oltre a Caterina Corapi - Direttrice di Next-Level ETS . Una mattinata divertente e stimolante, ricca di ospiti, che ha coinvolto studenti e studentesse in momenti formativi e informativi incentrati su orientamento, fake news e soprattutto competenze digitali , legate al mondo del lavoro e come strumenti per costruire il proprio futuro , da acquisire anche attraverso l'applicazione LV8. Due ore di attività e intrattenimento, in cui le competenze digitali sono state indagate in modo creativo e divertente, mettendo in scena

uno spettacolo grazie agli ospiti coinvolti, che hanno risolto - insieme ai ragazzi e alle ragazze in sala - le missioni del nuovo format del gioco-apprendimento Viaggio nell'Orientaverso . Sviluppato da Fondazione Vodafone insieme a Next-Level e a tanti studenti e docenti per il progetto LV8 Missione Futuro , il nuovo format di gioco vedrà i giovanissimi affrontare sfide e risolvere enigmi per uscire da una escape room e soprattutto imparare a usare il digitale per orientare il proprio percorso formativo e lavorativo . Ad ogni task risolta si raggiungerà una competenza specifica, certificata e riconosciuta secondo il framework dell'Unione Europea, quindi valorizzabile da studenti e studentesse anche all'interno del loro curriculum. LV8 Missione Futuro ha infatti come obiettivo per l'anno scolastico 2024/25 di offrire a studenti e studentesse di tutta Italia gli strumenti digitali per esplorare proprie inclinazioni e nuove opportunità durante il proprio percorso scolastico e per orientarsi nelle scelte formative e professionali post-diploma . Tutto attraverso l'utilizzo del learning game LV8 , l'app gratuita di Fondazione Vodafone che ha l'obiettivo di coinvolgere i giovani in percorsi di apprendimento divertenti per acquisire conoscenze digitali, certificate con Open Badge, attraverso l'esperienza del videogioco. Nata per rivolgersi ai cosiddetti NEET ragazze e ragazzi che non studiano e non lavorano, LV8 è presente da diversi anni anche nelle scuole secondarie di secondo grado come strumento in grado di portare il digitale tra i banchi di scuola in modo innovativo e divertente e offrire un contributo al contrasto alla dispersione scolastica. «Come Fondazione Vodafone ci occupiamo da più di vent'anni di attività sociali sul territorio con la missione di metter al servizio delle persone tutte le potenzialità abilitate dal digitale e dalla tecnologia. Negli ultimi anni lo facciamo attraverso



LV8, un'app che vuole diffondere competenze digitali tra ragazzi e ragazze a partire dai 14 anni in su attraverso il gioco» racconta Lucia Zaietta, Segretaria Generale di Fondazione Vodafone . «Oggi abbiamo dimostrato quanto le competenze digitali possano essere fondamentali anche per l'orientamento delle nuove generazioni e per guardare al futuro con maggiore consapevolezza e fiducia. Un modo utile a orientarsi e navigare tra le opportunità a disposizione ma anche per comprendere meglio se stessi, le proprie inclinazioni e le proprie passioni per scegliere una delle tante strade possibili per il proprio futuro» conclude Zaietta. «Il nostro viaggio è cominciato 10 anni fa proprio da Scampia, per questo il legame con la Campania è fortissimo. Da sempre crediamo nel dare valore al talento e anche oggi, con questi 800 ragazzi e ragazze di Napoli, è stata una grande emozione poter raccontare e condividere l'esperienza di LV8 e vedere la loro reazione a un progetto che si pone l'obiettivo di aprire nuovi possibili scenari futuri, attraverso l'apprendimento di competenze digitali» aggiunge Caterina Corapi, Direttrice di Next-Level ETS «Questa è solo una delle tante tappe che ci aspettano, qui al sud, per presentare il nuovo viaggio nell'orientamento, così da aiutare questi studenti e studentesse a sviluppare a pieno le loro potenzialità». Gli appuntamenti di lancio di LV8 Missione Futuro continuano , poi, grazie alla sinergia con il Salone dello Studente , con cui Next-Level organizzerà sessioni di gioco in alcune tappe, e incontri nelle scuole alla presenza di un formatore esperto.

Digital competence 4.0, il primo premio all'Istituto Giordani

(Comunicato stampa) -La 2^a AIA dell'Istituto Superiore "Francesco Giordani" di Caserta, guidato dalla Preside dott.ssa Antonella Serpico, è stata premiata questa mattina per aver conquistato il primo gradino del podio tra le scuola secondarie di II grado nel bando di concorso "Digital competence 4.0" promosso dall'USR Campania e dall'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico). A consegnare il riconoscimento agli studenti del Liceo Scientifico, opzione Scienze Applicate, è stato il Direttore dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, Ettore Acerra, nel corso della 23esima edizione della "3 giorni per la Scuola", l'evento annuale dedicato al mondo della scuola e tenutosi presso Città della Scienza. La delegazione di studenti, accompagnata per l'occasione dalla referente, prof.ssa Maria Cerbone, è stata premiata per il saggio "Intelligenza artificiale. Riflessioni sull'intelligenza artificiale" scelto tra centinaia di elaborati delle scuola campaneche hanno partecipato al bando per la promozione delle competenze digitali rivolto alle studentesse e agli studenti delle istituzioni scolastiche del primo e secondo ciclo, statali e paritarie,della Regione. "La conquista di questo riconoscimento- commenta la Preside Serpico- premia gli sforzi dei nostri ragazzi e dei docenti ed è un esempio brillante di come la scuola, attorno ad una tematica di grande attualità qual è l'intelligenza artificiale, possa essere centro nevralgico per la promozione di un utilizzo responsabile che permetta di sfruttare tutte le opportunità che essa offre nella quotidianità didattica per una scuola realmente innovativa ed inclusiva ". Recenti studi, infatti, mostrano come un corretto approccio all'intelligenza artificiale ottimizzi le performance degli studenti e riduca anche il carico di lavoro dei docenti in termini di valutazione e creazione di materiali da impiegare. Il concorso ha avuto lo scopo di promuovere lo sviluppo delle competenze informatiche e digitali degli studenti attraverso un impiego responsabile e creativo delle tecnologie digitali. La proposta progettuale degli alunni casertani (Mishel Cako, Dario Cavallo, Leonardo Circolo, Giovanni D'Orta, Maya Desiderato, Pietro Formicola, Mario Giosi, Antonio Guerra, Salvatore Mataluna, Cristian Munno, Falloumbacke Samb, Umberto Savastano, Simone Villano, Alessia Volpe) ha convinto la commissione esaminatrice, formata da membri dell'USR ed esperti dell'AICA, che li ha premiati col primo gradino del podio nel contest dedicato alle secondarie di II grado. About author.



(Comunicato stampa) -La 2^a AIA dell'Istituto Superiore "Francesco Giordani" di Caserta, guidato dalla Preside dott.ssa Antonella Serpico, è stata premiata questa mattina per aver conquistato il primo gradino del podio tra le scuola secondarie di II grado nel bando di concorso "Digital competence 4.0" promosso dall'USR Campania e dall'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico). A consegnare il riconoscimento agli studenti del Liceo Scientifico, opzione Scienze Applicate, è stato il Direttore dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, Ettore Acerra, nel corso della 23esima edizione della "3 giorni per la Scuola", l'evento annuale dedicato al mondo della scuola e tenutosi presso Città della Scienza. La delegazione di studenti, accompagnata per l'occasione dalla referente, prof.ssa Maria Cerbone, è stata premiata per il saggio "Intelligenza artificiale. Riflessioni sull'intelligenza artificiale" scelto tra centinaia di elaborati delle scuola campaneche hanno partecipato al bando per la promozione delle competenze digitali rivolto alle studentesse e agli studenti delle istituzioni scolastiche del primo e secondo ciclo, statali e paritarie,della Regione. "La conquista di questo riconoscimento- commenta la Preside Serpico- premia gli sforzi dei nostri ragazzi e dei docenti ed è un esempio brillante di come la scuola, attorno ad una tematica di grande attualità qual è l'intelligenza artificiale, possa essere centro nevralgico per la promozione di un utilizzo responsabile che permetta di sfruttare tutte le opportunità che essa offre nella quotidianità didattica per una scuola realmente innovativa ed inclusiva ". Recenti studi, infatti, mostrano come un corretto approccio all'intelligenza artificiale ottimizzi le performance degli studenti e riduca anche il carico di lavoro dei docenti in termini di valutazione e creazione di materiali da impiegare. Il concorso ha avuto lo scopo di promuovere lo sviluppo delle competenze informatiche e digitali degli studenti attraverso un impiego responsabile e creativo delle tecnologie digitali. La proposta progettuale degli

PUPIA

Città della Scienza

Intelligenza artificiale, il "Giordani" di Caserta trionfa alla "3 giorni per la scuola"

Caserta - La Seconda AIA dell'Istituto superiore " Francesco Giordani " di Caserta, guidato dalla preside Antonella Serpico, è stata premiata questa mattina per aver conquistato il primo gradino del podio tra le scuole secondarie di II grado nel bando di concorso "Digital competence 4.0" promosso dall'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania e dall'Aica (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico). A consegnare il riconoscimento agli studenti del Liceo Scientifico, opzione Scienze Applicate, è stato il direttore dell'Usr, Ettore Acerra, nel corso della 23esima edizione della " 3 giorni per la Scuola ", l'evento annuale dedicato al mondo della scuola e tenutosi a Città della Scienza. La delegazione di studenti, accompagnata per l'occasione dalla referente, professoressa Maria Cerbone, è stata premiata per il saggio " Intelligenza artificiale. Riflessioni sull'intelligenza artificiale " scelto tra centinaia di elaborati delle scuole campane che hanno partecipato al bando per la promozione delle competenze digitali rivolto alle studentesse e agli studenti delle istituzioni scolastiche del primo e secondo ciclo, statali e paritarie, della Regione. "La conquista di questo riconoscimento - commenta la preside Serpico - premia gli sforzi dei nostri ragazzi e dei docenti ed è un esempio brillante di come la scuola, attorno ad una tematica di grande attualità qual è l'intelligenza artificiale, possa essere centro nevralgico per la promozione di un utilizzo responsabile che permetta di sfruttare tutte le opportunità che essa offre nella quotidianità didattica per una scuola realmente innovativa ed inclusiva". Recenti studi, infatti, mostrano come un corretto approccio all'intelligenza artificiale ottimizzi le performance degli studenti e riduca anche il carico di lavoro dei docenti in termini di valutazione e creazione di materiali da impiegare. Il concorso ha avuto lo scopo di promuovere lo sviluppo delle competenze informatiche e digitali degli studenti attraverso un impiego responsabile e creativo delle tecnologie digitali. La proposta progettuale degli alunni casertani (Mishel Cako, Dario Cavallo, Leonardo Circolo, Giovanni D'Orta, Maya Desiderato, Pietro Formicola, Mario Giosi, Antonio Guerra, Salvatore Mataluna, Cristian Munno, Falloumbacke Samb, Umberto Savastano, Simone Villano, Alessia Volpe) ha convinto la commissione esaminatrice, formata da membri dell'Usr ed esperti dell'Aica, che li ha premiati col primo gradino del podio nel contest dedicato alle secondarie di secondo grado.

PUPIA	
Intelligenza artificiale, il "Giordani" di Caserta trionfa alla "3 giorni per la scuola"	
11/15/2024 12:49	Scrivici Su Whatsapp
<p>Caserta - La Seconda AIA dell'Istituto superiore " Francesco Giordani " di Caserta, guidato dalla preside Antonella Serpico, è stata premiata questa mattina per aver conquistato il primo gradino del podio tra le scuole secondarie di II grado nel bando di concorso "Digital competence 4.0" promosso dall'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania e dall'Aica (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico). A consegnare il riconoscimento agli studenti del Liceo Scientifico, opzione Scienze Applicate, è stato il direttore dell'Usr, Ettore Acerra, nel corso della 23esima edizione della " 3 giorni per la Scuola ", l'evento annuale dedicato al mondo della scuola e tenutosi a Città della Scienza. La delegazione di studenti, accompagnata per l'occasione dalla referente, professoressa Maria Cerbone, è stata premiata per il saggio " Intelligenza artificiale. Riflessioni sull'intelligenza artificiale " scelto tra centinaia di elaborati delle scuole campane che hanno partecipato al bando per la promozione delle competenze digitali rivolto alle studentesse e agli studenti delle istituzioni scolastiche del primo e secondo ciclo, statali e paritarie, della Regione. "La conquista di questo riconoscimento - commenta la preside Serpico - premia gli sforzi dei nostri ragazzi e dei docenti ed è un esempio brillante di come la scuola, attorno ad una tematica di grande attualità qual è l'intelligenza artificiale, possa essere centro nevralgico per la promozione di un utilizzo responsabile che permetta di sfruttare tutte le opportunità che essa offre nella quotidianità didattica per una scuola realmente innovativa ed inclusiva". Recenti studi, infatti, mostrano come un corretto approccio all'intelligenza artificiale ottimizzi le performance degli studenti e riduca anche il carico di lavoro dei docenti in termini di valutazione e creazione di materiali da impiegare. Il concorso ha avuto lo scopo di promuovere lo sviluppo delle competenze informatiche e digitali degli studenti attraverso un impiego responsabile e creativo delle tecnologie digitali. La proposta progettuale degli alunni casertani (Mishel Cako, Dario Cavallo, Leonardo Circolo, Giovanni D'Orta, Maya Desiderato, Pietro Formicola, Mario Giosi, Antonio Guerra, Salvatore Mataluna, Cristian Munno, Falloumbacke Samb, Umberto Savastano, Simone Villano, Alessia Volpe) ha convinto la commissione esaminatrice, formata da membri dell'Usr ed esperti dell'Aica, che li ha premiati col primo gradino del podio nel contest dedicato alle secondarie di secondo grado.</p>	

PUPIA

Città della Scienza

Parete, gli allievi del Liceo Fermi trionfano a Napoli con il corto "In Alto le Fragole"

Parete (Caserta) - Grande successo per il Liceo Scientifico "Enrico Fermi" di Aversa, che si è aggiudicato il primo posto al concorso "Arte e Sicurezza", promosso da Inail, Regione Campania e l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania. Gli studenti Antonio Vitale ed Enrico Vincenti della 5AP della sede di Parete, coordinati dal professor Michele Autiero, hanno realizzato un cortometraggio dal titolo "In Alto le Fragole", un'opera che ha saputo unire creatività e sensibilizzazione sul tema della sicurezza, con un approccio innovativo e toccante. La cerimonia, a cui ha partecipato una delegazione di studenti accompagnati dalla referente della sede di Parete, professoressa Amina Volpe, si è svolta questa mattina nella Sala Newton di Città della Scienza, a Napoli, alla presenza di numerosi partecipanti e autorità. A premiare i giovani vincitori è stata l'assessore regionale all'Istruzione, Lucia Fortini, che ha sottolineato l'importanza di promuovere la cultura della sicurezza nelle scuole attraverso progetti che coinvolgano direttamente gli studenti. Gli studenti della sede di Parete, non solo hanno ottenuto un riconoscimento personale con un premio di 2000 euro, ma hanno anche contribuito a far guadagnare al loro istituto un ulteriore premio di 1000 euro. Il cortometraggio "In Alto le Fragole" ha conquistato la giuria per la sua capacità di trasmettere un messaggio forte e incisivo sul valore della sicurezza, utilizzando il linguaggio cinematografico in maniera originale e profonda. Il progetto è il risultato di un lavoro di squadra che ha visto i due studenti impegnati nella scrittura, regia e realizzazione del video. Il successo ottenuto dal Fermi rappresenta un motivo di orgoglio non solo per la scuola, ma per l'intera comunità perché questo risultato evidenzia l'importanza di valorizzare il talento e la creatività degli studenti, offrendo loro opportunità di esprimersi su tematiche di grande rilevanza sociale. La preside del Liceo Fermi, la professoressa Adriana Mincione, si è detta entusiasta del risultato: "Questa vittoria è la dimostrazione che quando i giovani sono coinvolti attivamente in progetti significativi possono raggiungere traguardi straordinari. Siamo fieri di Antonio ed Enrico e di tutto il lavoro svolto dalla nostra comunità scolastica".



11/15/2024 19:18 [Scrivici Su Whatsapp](#)

Parete (Caserta) - Grande successo per il Liceo Scientifico "Enrico Fermi" di Aversa, che si è aggiudicato il primo posto al concorso "Arte e Sicurezza", promosso da Inail, Regione Campania e l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania. Gli studenti Antonio Vitale ed Enrico Vincenti della 5AP della sede di Parete, coordinati dal professor Michele Autiero, hanno realizzato un cortometraggio dal titolo "In Alto le Fragole", un'opera che ha saputo unire creatività e sensibilizzazione sul tema della sicurezza, con un approccio innovativo e toccante. La cerimonia, a cui ha partecipato una delegazione di studenti accompagnati dalla referente della sede di Parete, professoressa Amina Volpe, si è svolta questa mattina nella Sala Newton di Città della Scienza, a Napoli, alla presenza di numerosi partecipanti e autorità. A premiare i giovani vincitori è stata l'assessore regionale all'Istruzione, Lucia Fortini, che ha sottolineato l'importanza di promuovere la cultura della sicurezza nelle scuole attraverso progetti che coinvolgano direttamente gli studenti. Gli studenti della sede di Parete, non solo hanno ottenuto un riconoscimento personale con un premio di 2000 euro, ma hanno anche contribuito a far guadagnare al loro istituto un ulteriore premio di 1000 euro. Il cortometraggio "In Alto le Fragole" ha conquistato la giuria per la sua capacità di trasmettere un messaggio forte e incisivo sul valore della sicurezza, utilizzando il linguaggio cinematografico in maniera originale e profonda. Il progetto è il risultato di un lavoro di squadra che ha visto i due studenti impegnati nella scrittura, regia e realizzazione del video. Il successo ottenuto dal Fermi rappresenta un motivo di orgoglio non solo per la scuola, ma per l'intera comunità perché questo risultato evidenzia l'importanza di valorizzare il talento e la creatività degli studenti, offrendo loro opportunità di esprimersi su tematiche di grande rilevanza sociale. La preside del Liceo Fermi, la professoressa Adriana Mincione, si è detta entusiasta del risultato: "Questa vittoria

Campania, Mocerino (De Luca Presidente): "Primi per defibrillatori nelle scuole"

Un'altra delle felici intuizioni dell'amica Assessore Lucia Fortini, ha segnato, anche quest'anno, una viva e straordinaria partecipazione di studenti, docenti, dirigenti scolastici e personale ATA ad un grande appuntamento che mette la Campania al centro dell'attenzione nazionale. Così Carmine Mocerino, capogruppo della Formazione De Luca Presidente' in Consiglio regionale della Campania, sulla XXIII edizione della []

Redazione

Tempo di lettura: < 1 minuto Un'altra delle felici intuizioni dell'amica Assessore Lucia Fortini, ha segnato, anche quest'anno, una viva e straordinaria partecipazione di studenti, docenti, dirigenti scolastici e personale ATA ad un grande appuntamento che mette la Campania al centro dell'attenzione nazionale. Così Carmine Mocerino, capogruppo della Formazione De Luca Presidente' in Consiglio regionale della Campania, sulla XXIII edizione della 3 Giorni per la Scuola', convention nazionale del mondo della scuola che si è chiusa a Città della Scienza. Evento organizzato dalla Fondazione Idis Città della Scienza in collaborazione con la Regione Campania e con l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania. La Campania ha detto Mocerino che è stato relatore del momento di approfondimento relativo all'uso dei defibrillatori cardiaci nelle scuole è anche qui una eccellenza, è tra le pochissime Regioni d'Europa ad aver dotato tutti gli Istituti scolastici del proprio territorio di questi indispensabili strumenti salvavita. Un'azione concreta a tutela di chi ogni giorno trascorre gran parte del proprio tempo nelle comunità scolastiche. Mocerino ha ripercorso le grandi battaglie di questi anni, dal progetto Campania Civica e fino a Scuola Viva' che ha assicurato agli studenti ed alla famiglie concrete risposte.





FONDAZIONE IDIS
CITTA'DELLASCIENZA

Fondazione Idis - Città della Scienza
domenica, 17 novembre 2024

Fondazione Idis - Città della Scienza
domenica, 17 novembre 2024

Città della Scienza

16/11/2024	La Rampa		3
<hr/>			
16/11/2024	OndaWeb Tv		4
<hr/>			
17/11/2024	Roma Pagina 25		5
<hr/>			
16/11/2024	napolimazine.com		6
<hr/>			
15/11/2024	lavocedelvolturmo.com	<i>Mattia Branco</i>	7
<hr/>			
16/11/2024	giornalenews.it	<i>Redazione</i>	8
<hr/>			

La Rampa

Città della Scienza

"Arte e Sicurezza", Inail, Regione e Usr Campania premiano il Liceo Fermi

Grande successo per il Liceo Scientifico Enrico Fermi di Aversa, che si è aggiudicato il primo posto al concorso "Arte e Sicurezza", promosso da INAIL, Regione Campania e l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania. Gli studenti Antonio Vitale ed Enrico Vincenti della 5AP della sede di Parete, coordinati dal professore Michele Autiero, hanno realizzato un cortometraggio dal titolo In Alto le Fragole, un'opera che ha saputo unire creatività e sensibilizzazione sul tema della sicurezza, con un approccio innovativo e toccante. La cerimonia, a cui ha partecipato una delegazione di studenti accompagnati dalla referente della sede di Parete, professoressa Amina Volpe, si è svolta questa mattina presso la Sala Newton di Città della Scienza a Napoli, alla presenza di numerosi partecipanti e autorità. A premiare i giovani vincitori è stata l'Assessore Regionale all'Istruzione Lucia Fortini, che ha sottolineato l'importanza di promuovere la cultura della sicurezza nelle scuole attraverso progetti che coinvolgano direttamente gli studenti. Gli studenti della sede di Parete, non solo hanno ottenuto un riconoscimento personale con un premio di 2000, ma hanno anche contribuito a far guadagnare al loro istituto un ulteriore premio di 1000. Il cortometraggio In Alto le Fragole ha conquistato la giuria per la sua capacità di trasmettere un messaggio forte e incisivo sul valore della sicurezza, utilizzando il linguaggio cinematografico in maniera originale e profonda. Il progetto è il risultato di un lavoro di squadra che ha visto i due studenti impegnati nella scrittura, regia e realizzazione del video. Il successo ottenuto dal Liceo Fermi rappresenta un motivo di orgoglio non solo per la scuola, ma per l'intera comunità perché questo risultato evidenzia l'importanza di valorizzare il talento e la creatività degli studenti, offrendo loro opportunità di esprimersi su tematiche di grande rilevanza sociale. La preside del Liceo Fermi, la professoressa Adriana Mincione di è detta entusiasta del risultato, ha dichiarato: "Questa vittoria è la dimostrazione che quando i giovani sono coinvolti attivamente in progetti significativi, possono raggiungere traguardi straordinari. Siamo fieri di Antonio ed Enrico e di tutto il lavoro svolto dalla nostra comunità scolastica."



11/16/2024 12:28

Grande successo per il Liceo Scientifico Enrico Fermi di Aversa, che si è aggiudicato il primo posto al concorso "Arte e Sicurezza", promosso da INAIL, Regione Campania e l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania. Gli studenti Antonio Vitale ed Enrico Vincenti della 5AP della sede di Parete, coordinati dal professore Michele Autiero, hanno realizzato un cortometraggio dal titolo In Alto le Fragole, un'opera che ha saputo unire creatività e sensibilizzazione sul tema della sicurezza, con un approccio innovativo e toccante. La cerimonia, a cui ha partecipato una delegazione di studenti accompagnati dalla referente della sede di Parete, professoressa Amina Volpe, si è svolta questa mattina presso la Sala Newton di Città della Scienza a Napoli, alla presenza di numerosi partecipanti e autorità. A premiare i giovani vincitori è stata l'Assessore Regionale all'Istruzione Lucia Fortini, che ha sottolineato l'importanza di promuovere la cultura della sicurezza nelle scuole attraverso progetti che coinvolgano direttamente gli studenti. Gli studenti della sede di Parete, non solo hanno ottenuto un riconoscimento personale con un premio di € 2000, ma hanno anche contribuito a far guadagnare al loro istituto un ulteriore premio di € 1000. Il cortometraggio In Alto le Fragole ha conquistato la giuria per la sua capacità di trasmettere un messaggio forte e incisivo sul valore della sicurezza, utilizzando il linguaggio cinematografico in maniera originale e profonda. Il progetto è il risultato di un lavoro di squadra che ha visto i due studenti impegnati nella scrittura, regia e realizzazione del video. Il successo ottenuto dal Liceo Fermi rappresenta un motivo di orgoglio non solo per la scuola, ma per l'intera comunità perché questo risultato evidenzia l'importanza di valorizzare il talento e la creatività degli studenti, offrendo loro opportunità di esprimersi su tematiche di grande rilevanza sociale. La preside del Liceo Fermi, la professoressa Adriana Mincione di è detta entusiasta del risultato, ha dichiarato: "Questa vittoria è la

Arte e Sicurezza, il primo posto è per il liceo Fermi di Parete

(Comunicato stampa) -Grande successo per il Liceo Scientifico Enrico Fermi di Aversa, che si è aggiudicato il primo posto al concorso "Arte e Sicurezza", promosso da INAIL, Regione Campania e l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania. Gli studenti Antonio Vitale ed Enrico Vincenti della 5AP della sede di Parete, coordinati dal professore Michele Autiero, hanno realizzato un cortometraggio dal titolo In Alto le Fragole, un'opera che ha saputo unire creatività e sensibilizzazione sul tema della sicurezza, con un approccio innovativo e toccante. La cerimonia, a cui ha partecipato una delegazione di studenti accompagnati dalla referente della sede di Parete, professoressa Amina Volpe, si è svolta ieri mattina presso la Sala Newton di Città della Scienza a Napoli, alla presenza di numerosi partecipanti e autorità. A premiare i giovani vincitori è stata l'Assessore Regionale all'Istruzione Lucia Fortini, che ha sottolineato l'importanza di promuovere la cultura della sicurezza nelle scuole attraverso progetti che coinvolgono direttamente gli studenti. Gli studenti della sede di Parete, non solo hanno ottenuto un riconoscimento personale con un premio di 2000, ma hanno anche contribuito a far guadagnare al loro istituto un ulteriore premio di 1000. Il cortometraggio "In Alto le Fragole" ha conquistato la giuria per la sua capacità di trasmettere un messaggio forte e incisivo sul valore della sicurezza, utilizzando il linguaggio cinematografico in maniera originale e profonda. Il progetto è il risultato di un lavoro di squadra che ha visto i due studenti impegnati nella scrittura, regia e realizzazione del video. Il successo ottenuto dal Liceo Fermi rappresenta un motivo di orgoglio non solo per la scuola, ma per l'intera comunità perché questo risultato evidenzia l'importanza di valorizzare il talento e la creatività degli studenti, offrendo loro opportunità di esprimersi su tematiche di grande rilevanza sociale. La preside del Liceo Fermi, la professoressa Adriana Mincione di è detta entusiasta del risultato, ha dichiarato: "Questa vittoria è la dimostrazione che quando i giovani sono coinvolti attivamente in progetti significativi, possono raggiungere traguardi straordinari. Siamo fieri di Antonio ed Enrico e di tutto il lavoro svolto dalla nostra comunità scolastica". L'intera campagna del Concorso Arte&Sicurezza è stata curata dall'Agenzia 360 di Massimiliano Sbrescia. About author.



(Comunicato stampa) -Grande successo per il Liceo Scientifico Enrico Fermi di Aversa, che si è aggiudicato il primo posto al concorso "Arte e Sicurezza", promosso da INAIL, Regione Campania e l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania. Gli studenti Antonio Vitale ed Enrico Vincenti della 5AP della sede di Parete, coordinati dal professore Michele Autiero, hanno realizzato un cortometraggio dal titolo In Alto le Fragole, un'opera che ha saputo unire creatività e sensibilizzazione sul tema della sicurezza, con un approccio innovativo e toccante. La cerimonia, a cui ha partecipato una delegazione di studenti accompagnati dalla referente della sede di Parete, professoressa Amina Volpe, si è svolta ieri mattina presso la Sala Newton di Città della Scienza a Napoli, alla presenza di numerosi partecipanti e autorità. A premiare i giovani vincitori è stata l'Assessore Regionale all'Istruzione Lucia Fortini, che ha sottolineato l'importanza di promuovere la cultura della sicurezza nelle scuole attraverso progetti che coinvolgono direttamente gli studenti. Gli studenti della sede di Parete, non solo hanno ottenuto un riconoscimento personale con un premio di € 2000, ma hanno anche contribuito a far guadagnare al loro istituto un ulteriore premio di € 1000. Il cortometraggio "In Alto le Fragole" ha conquistato la giuria per la sua capacità di trasmettere un messaggio forte e incisivo sul valore della sicurezza, utilizzando il linguaggio cinematografico in maniera originale e profonda. Il progetto è il risultato di un lavoro di squadra che ha visto i due studenti impegnati nella scrittura, regia e realizzazione del video. Il successo ottenuto dal Liceo Fermi rappresenta un motivo di orgoglio non solo per la scuola, ma per l'intera comunità perché questo risultato evidenzia l'importanza di valorizzare il talento e la creatività degli studenti, offrendo loro opportunità di esprimersi su tematiche di grande rilevanza sociale. La preside del Liceo Fermi, la professoressa Adriana Mincione di è detta entusiasta del risultato, ha dichiarato: "Questa vittoria è la dimostrazione che quando i giovani sono coinvolti attivamente in progetti

Roma

Città della Scienza

A CITTÀ DELLA SCIENZA

Tre giorni per la scuola, oltre seimila presenze tra docenti e studenti

Si è conclusa con un grande successo la manifestazione "Tre giorni per la scuola" a Città della Scienza. Oltre seimila i partecipanti tra studenti, docenti, enti, aziende ed esperti del settore educazione. Tra i vari temi oggetto di confronto: la didattica innovativa, l'orientamento scolastico, la tecnologia applicata all'istruzione, la formazione continua con grande attenzione all'inclusione.

Docenti e formatori nei workshop interattivi hanno condotto sessioni pratiche su metodologie didattiche avanzate e nuovi strumenti per l'apprendimento; nelle conferenze plenarie esperti di settore hanno condiviso le loro esperienze e visioni sul futuro dell'istruzione; nell'area espositiva, infine, enti e aziende hanno presentato soluzioni innovative per la scuola.

Anche gli studenti sono stati parte attiva dei laboratori.



Successo per "3 Giorni per la scuola", 6mila partecipanti

La XXIII edizione della 3 Giorni per la Scuola - promossa da Città della Scienza e dal l'Assessorato Scuola - Politiche sociali - Politiche Giovanili della Regione Campania in collaborazione con l' Ufficio Scolastico Regionale per la Campania ed il sostegno della Regione Campania , si è conclusa con un grande successo . Nel corso della manifestazione, svoltasi dal 13 al 15 novembre presso Città della Scienza a Napoli , è stata registrata la presenza di oltre 6000 partecipanti tra studenti, docenti, enti, aziende ed esperti del settore educazione. Tra i vari temi oggetto di confronto: la didattica innovativa , l' orientamento scolastico , la tecnologia applicata all'istruzione , la formazione continua con grande attenzione all' l'inclusione , e al coinvolgere i giovani in progetti utili e coinvolgenti per avere delle chance in più nel mondo del lavoro. Tra questi: Orientalife la scuola orienta per la vita (a cura di Regione Campania, Ufficio Scolastico Regionale, Sviluppo Lavoro Italia, Inail Campania, Confindustria Campania): un percorso di orientamento e crescita per formare e informare, offrendo ai giovani gli strumenti necessari per individuare il proprio percorso di vita futuro. Ospiti-testimonial, acclamati dai giovani: il rapper Anastasio e Andrea Sannino. Docenti e formatori nei workshop interattivi hanno condotto sessioni pratiche su metodologie didattiche avanzate e nuovi strumenti per l'apprendimento; nelle conferenze plenarie esperti di settore hanno condiviso le loro esperienze e visioni sul futuro dell'istruzione; nell' area espositiva , infine, enti e aziende hanno presentato soluzioni innovative per la scuola. Migliaia di studenti di tutte le età impegnati in tanti progetti, uniti e messaggeri di valori sani, di pace, di educazione, di amicizia: dalla 3 Giorni per la scuola è partita la migliore risposta verso una società che troppo spesso racconta di inaccettabili e inspiegabili episodi di violenza. All'inaugurazione: il vicepresidente di Città della Scienza, Giuseppina Tommasielli, l'Assessore alla Scuola - Politiche Sociali - Politiche Giovanili della Regione Campania, Lucia Fortini e il Direttore Ufficio Scolastico Regionale per la Campania Ettore Acerra . Così ha dichiarato il Presidente di Città della Scienza Riccardo Villari : "La 3 Giorni per la Scuola si è conclusa con un bilancio più che positivo. Abbiamo discusso di temi di grande attualità, come la promozione della cultura della pace e della non violenza, e abbiamo esplorato nuove frontiere dell'educazione, con particolare attenzione all'innovazione didattica e all'orientamento. Quest'evento, che ha visto la partecipazione di migliaia di studenti, docenti ed esperti, ha confermato ancora una volta quanto sia fondamentale investire nella formazione e nell'educazione: il ruolo della scuola resta cruciale nell'educazione alla vita e nella costruzione di un futuro migliore per i ragazzi.



CITTA' DELLA SCIENZA: ALLA 3 GIORNI PER LA SCUOLA SI PARLA DELLA BUONA MERENDA (Sala Saffo, 15 novembre ore 12:00)

Mattia Branco

Il progetto Buona Merenda è un'iniziativa sperimentale promossa da Città della Scienza e Confesercenti Campania. L'obiettivo principale è quello di rafforzare la rete distributiva di prossimità in Campania, utilizzando negozi locali come salumerie e gastronomie per distribuire prodotti agroalimentari di eccellenza della Regione, contrastando l'influenza della grande distribuzione e delle filiere globali. Il progetto prevede la creazione di due tipologie di merende, una dolce e una salata, realizzate con materie prime locali di alta qualità. Questi prodotti mirano a fornire un'alternativa sana rispetto al junk food, particolarmente presente tra i più giovani. Altro obiettivo fondamentale è promuovere la corretta alimentazione e stili di vita sani tra i giovani, coinvolgendo le scuole nel processo educativo. Il progetto si propone di attivare un processo produttivo che valorizzi i produttori locali, creando una sinergia tra distributori e produttori della Dieta Mediterranea. La 3 Giorni la Scuola ospita venerdì 15 novembre in sala Saffo alle ore 12:00 un incontro di approfondimento su La Buona merenda con la partecipazione di enti e istituzioni. <http://www.cittadellascienza.it/3giorniperlascuola/il-programma/>

Valeria Grasso Ufficio Stampa Fondazione Idis Città della Scienza via Coroglio, 57 80124 Napoli (I) tel: 39+081.7352.472 valeria.grasso@cittadellascienza.it www.cittadellascienza.it



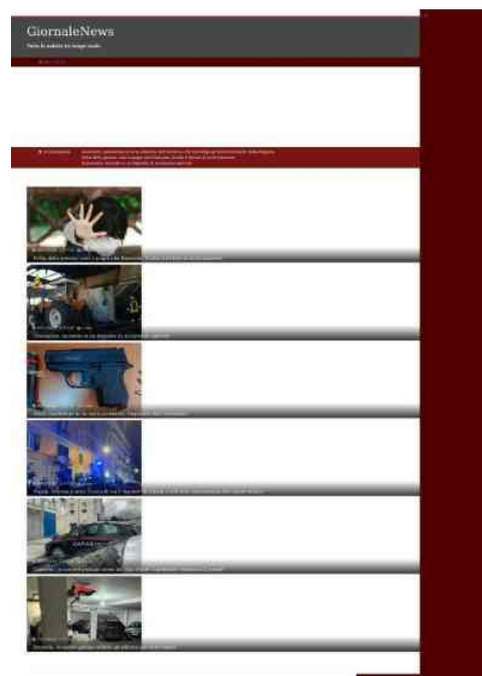
Orientalife, presentata la terza edizione dell'iniziativa che coinvolge gli istituti scolastici della Regione

CNA Campania Nord partner del programma Orientalife, la scuola orienta per la vita. Questa mattina a Napoli, a Città della Scienza è stata presentata la terza edizione dell'iniziativa che coinvolge gli istituti della Regione. Gli oltre mille studenti degli istituti superiori della Campania presenti hanno []

Redazione

CNA Campania Nord partner del programma Orientalife, la scuola orienta per la vita. Questa mattina a Napoli, a Città della Scienza è stata presentata la terza edizione dell'iniziativa che coinvolge gli istituti della Regione. Gli oltre mille studenti degli istituti superiori della Campania presenti hanno potuto assistere ai laboratori dei maestri orafi Roberto Longobardi e Vincenzo Geltrude e del maestro dell'arte presepiale di San Gregorio Armeno Vincenzo Capuano. «Ringraziamo l'assessore regionale Lucia Fortini, il direttore dell'ufficio scolastico Regionale Ettore Acerra per l'impegno profuso nell'azione di orientamento dei giovani. L'entusiasmo e l'attenzione con cui i ragazzi questa mattina hanno seguito le dimostrazioni certifica come sia stata una scelta vincente quella di portare l'artigianato di qualità nelle scuole. Investendo nel presente noi intendiamo costruire il futuro. La promozione del marchio made in Italy passa attraverso il sostegno all'artigianato di qualità che è una forma di cultura». A dichiararlo è Romualdo Pettorino, presidente degli Orafi di CNA Campania intervenuto questa mattina a Città della Scienza. Soddisfazione per la partecipazione al programma di CNA è stata espressa anche da Angela Orabona, coordinatrice del programma Orientalife, la scuola orienta per la vita dell'ufficio scolastico regionale.

«L'artigianato è certamente un'opportunità per i giovani nel programma di orientamento che stiamo portando avanti ha sottolineato Orientalife rappresenta una strategia di azioni concrete per sconfinare la dispersione scolastica e per fare in modo che l'orientamento diventi una reale possibilità di inserimento nel mondo del lavoro per le nuove generazioni». Diversi i temi importanti affrontati in occasione della presentazione del programma. Ecco il dettaglio Arte & Sicurezza: Daniele Leone, Direttore Regionale Inail Campania | Consulenti Del Lavoro: Generazione Legalita; Francesco Duraccio, Presidente Its In Campania: Bruno Scuotto Presidente Cabina Di Regia Its Campania Fare E.Co. Tra I BanchiL'impresa Cooperativa Va A Scuola; Mario Sicignano, Presidente Confcooperative Cultura Turismo Sport Campania Il Sapere delle Mani: Annarita De Blasio, Direttore Territoriale Cna Campania Nord L'istat e la Cultura Statistica: Maria Marino, Enrico Caleprico, Referenti per la Promozione della Cultura Statistica Istat I Servizi di Orientamento Della Camera Di Commercio Irpinia Sannio: Antonello Murru, Cciaa Irpinia Sannio Radici Per Il Futuro: Ilaria Di Muro, Teresa Di Nardo Coldiretti Campania Startup Your Life Educazione Finanziaria: Cristiana Rodino, Dirigente Unicredit Prospettive Nel Mondo Aereospazio e Difesa: Lorena Peluso, Recruitment Manager At Mbda Scuola Di Rappresentanza: Giovanni De Martino, Coordinatore Regionale



dei Presidenti delle Consulte Provinciali della Campania Sport Life School: Crescere nello Sport, oltre la passione, lo studio e le carriere: Serena Altieri, Domenico Mazzella, Management Innovation Academy, Filippo D'arrigo, Vicepresidente Lega Navale Italiana, Sez. Isola D'ischia La Pac Per I Giovani: Paolo Conte, Direttore Confagricoltura Campania La Campania In Onda: Diletta Acanfora, Mattina Live Canale 8

Napoli, 3 Giorni per la Scuola: successo a Città della Scienza tra Didattica Innovativa e Orientamento

di Redazione 17 Novembre 2024 scritto da Redazione 17 Novembre 2024

Redazione

Napoli La 23esima edizione della '3 Giorni per la Scuola' promossa da Città della Scienza e dal l'Assessorato Scuola Politiche sociali Politiche Giovanili della Regione Campania in collaborazione con l' Ufficio Scolastico Regionale per la Campania ed il sostegno della Regione Campania , si è conclusa con un grande successo . Nel corso della manifestazione, svoltati dal 13 al 15 novembre presso Città della Scienza a Napoli , è stata registrata la presenza di oltre 6mila partecipanti tra studenti, docenti, enti, aziende ed esperti del settore educazione. Tra i vari temi oggetto di confronto: la didattica innovativa , l' orientamento scolastico , la tecnologia applicata all'istruzione , la formazione continua con grande attenzione all 'inclusione , e al coinvolgere i giovani in progetti utili e coinvolgenti per avere delle chance in più nel mondo del lavoro. Tra questi: **Orientalife - la scuola orienta per la vita** (a cura di Regione Campania, Ufficio Scolastico Regionale, Sviluppo Lavoro Italia, Inail Campania, Confindustria Campania): un percorso di orientamento e crescita per formare e informare, offrendo ai giovani gli strumenti necessari per individuare il proprio percorso di vita futuro. Ospiti-testimonial, acclamati dai giovani: il rapper Anastasio e Andrea Sannino . Docenti e formatori nei workshop interattivi hanno condotto sessioni pratiche su metodologie didattiche avanzate e nuovi strumenti per l'apprendimento; nelle conferenze plenarie esperti di settore hanno condiviso le loro esperienze e visioni sul futuro dell'istruzione; nell' area espositiva , infine, enti e aziende hanno presentato soluzioni innovative per la scuola. Migliaia di studenti di tutte le età impegnati in tanti progetti, uniti e messaggeri di valori sani, di pace, di educazione, di amicizia: dalla 3 Giorni per la scuola è partita la migliore risposta verso una società che troppo spesso racconta di inaccettabili e inspiegabili episodi di violenza. All'inaugurazione: il vicepresidente di Città della Scienza, Giuseppina Tommasielli, l'assessore alla Scuola Politiche Sociali Politiche Giovanili della Regione Campania, Lucia Fortini , e il direttore Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, Ettore Acerra . Così ha dichiarato il presidente di Città della Scienza Riccardo Villari : La 3 Giorni per la Scuola si è conclusa con un bilancio più che positivo. Abbiamo discusso di temi di grande attualità, come la promozione della cultura della pace e della non violenza, e abbiamo esplorato nuove frontiere dell'educazione, con particolare attenzione all'innovazione didattica e all'orientamento. Quest'evento, che ha visto la partecipazione di migliaia di studenti, docenti ed esperti, ha confermato ancora una volta quanto sia fondamentale investire nella formazione e nell'educazione: il ruolo della scuola resta cruciale nell'educazione alla vita e nella costruzione di un futuro migliore per i ragazzi'. SOTTO UNA GALLERIA FOTOGRAFICA





FONDAZIONE IDIS
CITTA'DELLASCIENZA

Fondazione Idis - Città della Scienza
martedì, 19 novembre 2024

Città della Scienza

18/11/2024 **Caserta Sera** 3
CNA CAMPANIA NORD E' PARTNER DI ORIENTALIFE A NAPOLI

18/11/2024 **ildenaro.it** 5
Città della Scienza, in 6mila alla 3 giorni per la scuola

CNA CAMPANIA NORD E' PARTNER DI ORIENTALIFE A NAPOLI

Campania (Comunicato stampa). CNA Campania Nord partner del programma Orientalife, la scuola orienta per la vita. Questa mattina a Napoli, a Città della Scienza è stata presentata la terza edizione dell'iniziativa che coinvolge gli istituti della Regione. Gli oltre mille studenti degli istituti superiori della Campania presenti hanno potuto assistere ai laboratori dei maestri orafi Roberto Longobardi e Vincenzo Geltrude e del maestro dell'arte presepiale di San Gregorio Armeno Vincenzo Capuano. «Ringraziamo l'assessore regionale Lucia Fortini, il direttore dell'ufficio scolastico Regionale Ettore Acerra per l'impegno profuso nell'azione di orientamento dei giovani. L'entusiasmo e l'attenzione con cui i ragazzi questa mattina hanno seguito le dimostrazioni certifica come sia stata una scelta vincente quella di portare l'artigianato di qualità nelle scuole. Investendo nel presente noi intendiamo costruire il futuro. La promozione del marchio made in Italy passa attraverso il sostegno all'artigianato di qualità che è una forma di cultura». A dichiararlo è Romualdo Pettorino, presidente degli Orafi di CNA Campania intervenuto questa mattina a Città della Scienza. Soddisfazione per la partecipazione al programma di CNA è stata espressa anche da Angela Orabona, coordinatrice del programma Orientalife, la scuola orienta per la vita dell'ufficio scolastico regionale. «L'artigianato è certamente un'opportunità per i giovani nel programma di orientamento che stiamo portando avanti - ha sottolineato - Orientalife rappresenta una strategia di azioni concrete per sconfiggere la dispersione scolastica e per fare in modo che l'orientamento diventi una reale possibilità di inserimento nel mondo del lavoro per le nuove generazioni». Diversi i temi importanti affrontati in occasione della presentazione del programma. Ecco il dettaglio Arte & Sicurezza: Daniele Leone, Direttore Regionale Inail Campania | Consulenti Del Lavoro: Generazione Legalita; Francesco Duraccio, Presidente Its In Campania: Bruno Scuotto - Presidente Cabina Di Regia Its Campania Fare E.Co. Tra I Banchi L'impresa Cooperativa Va A Scuola; Mario Sicignano, Presidente Confcooperative Cultura Turismo Sport Campania Il Sapere delle Mani: Annarita De Blasio, Direttore Territoriale Cna Campania Nord L'istat e la Cultura Statistica: Maria Marino, Enrico Caleprico, Referenti per la Promozione della Cultura Statistica Istat I Servizi di Orientamento Della Camera Di Commercio Irpinia Sannio: Antonello Murru, Cciaa Irpinia Sannio Radici Per Il Futuro: Ilaria Di Muro, Teresa Di Nardo Coldiretti Campania Startup Your Life - Educazione Finanziaria: Cristiana Rodino, Dirigente Unicredit Prospettive Nel Mondo Aereospazio e Difesa: Lorena Peluso, Recruitment Manager At Mbd "Scuola Di Rappresentanza: Giovanni De Martino, Coordinatore Regionale dei Presidenti delle Consulte Provinciali della Campania Sport Life School: Crescere nello Sport, oltre la passione, lo studio e le carriere: Serena Altieri, Domenico Mazzella, Management Innovation Academy, Filippo D'arrigo, Vicepresidente



Caserta Sera

Città della Scienza

Lega Navale Italiana, Sez. Isola D'ischia La Pac Per I Giovani: Paolo Conte, Direttore Confagricoltura Campania La Campania In Onda: Diletta Acanfora, Mattina Live Canale 8 In "CNA CAMPANIA NORD" In "campi flegrei".

Città della Scienza, in 6mila alla 3 giorni per la scuola

di Marco Milano Grande successo per la ventitreesima edizione della '3 Giorni per la Scuola' promossa da Città della Scienza, dall'Assessorato Scuola Politiche sociali Politiche Giovanili della Regione e dall'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania. I temi dalla didattica innovativa all'orientamento scolastico, passando per l'inclusione, la tecnologia applicata all'istruzione e la formazione continua. []

di Marco Milano Grande successo per la ventitreesima edizione della '3 Giorni per la Scuola' promossa da Città della Scienza, dall'Assessorato Scuola Politiche sociali Politiche Giovanili della Regione e dall'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania. I temi dalla didattica innovativa all'orientamento scolastico, passando per l'inclusione, la tecnologia applicata all'istruzione e la formazione continua. Al centro, dunque, 'una scuola che vuole essere sempre più aperta alle sfide del futuro e che grida a gran voce un messaggio a favore della pace e della nonviolenza per una convivenza civile: una necessità da coltivare tra i giovani e non solo'. Nel corso della manifestazione a Città della Scienza a Napoli, è stata registrata la presenza di oltre seimila partecipanti tra studenti, docenti, enti, aziende ed esperti del settore educazione. Grande attenzione a coinvolgere i giovani in progetti utili e coinvolgenti per avere delle chance in più nel mondo del lavoro. Ospiti-testimonial, acclamati dai giovani il rapper Anastasio e Andrea Sannino . Docenti e formatori nei workshop interattivi hanno condotto sessioni pratiche su metodologie didattiche avanzate e nuovi strumenti per l'apprendimento, nelle conferenze plenarie esperti di settore hanno condiviso le loro esperienze e visioni sul futuro dell'istruzione, nell'area espositiva, infine, enti e aziende hanno presentato soluzioni innovative per la scuola. Migliaia di studenti di tutte le età impegnati in tanti progetti, uniti e messaggeri di valori sani, di pace, di educazione, di amicizia 'dalla 3 Giorni per la scuola è partita la migliore risposta verso una società che troppo spesso racconta di inaccettabili e inspiegabili episodi di violenza'. All'inaugurazione il vicepresidente di Città della Scienza, Giuseppina Tommasielli , l'assessore alla scuola della Regione Campania, Lucia Fortini e il direttore dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, Ettore Acerra . 'La 3 Giorni per la Scuola si è conclusa con un bilancio più che positivo - ha detto il presidente di Città della Scienza Riccardo Villari - abbiamo discusso di temi di grande attualità, come la promozione della cultura della pace e della non violenza, e abbiamo esplorato nuove frontiere dell'educazione, con particolare attenzione all'innovazione didattica e all'orientamento. Quest'evento, che ha visto la partecipazione di migliaia di studenti, docenti ed esperti, ha confermato ancora una volta quanto sia fondamentale investire nella formazione e nell'educazione: il ruolo della scuola resta cruciale nell'educazione alla vita e nella costruzione di un futuro migliore per i ragazzi'.



Il Giordani trionfa alla "Tre giorni per la scuola"

I ragazzi della 2^a AIA conquistano il primo gradino del podio tra le secondarie di II grado. La 2^a AIA dell'Istituto Superiore "Francesco Giordani" di Caserta, guidata dalla preside Antonella Serpico, è stata premiata questa mattina per aver conquistato il primo gradino del podio tra le scuole secondarie di II grado nel bando di concorso "Digital competence 4.0" promosso dall'Usr Campania e dall'Aica (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico).

A consegnare il riconoscimento agli studenti del Liceo Scientifico, opzione Scienze Applicate, è stato il Direttore dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, Ettore Acerra, nel corso della 23esima edizione della "3 giorni per la Scuola", l'evento annuale dedicato al mondo della scuola e tenutosi presso Città della Scienza. La delegazione di studenti, accompagnata per l'occasione dalla referente, Maria Cerbone, è stata premiata per il saggio "Intelligenza artificiale. Riflessioni sull'intelligenza artificiale" scelto tra centinaia di elaborati delle scuole campane che hanno partecipato al bando per la promozione delle competenze digitali rivolto alle studentesse e agli studenti delle istituzioni scolastiche del primo e secondo ciclo, statali e paritarie, della

Regione. "La conquista di questo riconoscimento - commenta la Preside Antonella Serpico - premia gli sforzi dei nostri ragazzi e dei docenti ed è un esempio brillante di come la scuola, attorno ad una tematica di grande attualità qual è l'intelligenza artificiale, possa essere centro nevralgico per la promozione di un utilizzo responsabile che permetta di sfruttare tutte le opportunità che essa offre nella quotidianità didattica per una scuola realmente innovativa ed inclusiva". La dirigente scolastica del Giordani Antonella Serpico. Recenti studi, infatti, mostrano come un corretto approccio all'intelligenza artificiale ottimizzi le performance degli studenti e riduca anche il carico di lavoro dei docenti in termini di valutazione e creazione di materiali da impiegare. Il concorso ha avuto lo scopo di promuovere lo sviluppo delle competenze informatiche e digitali degli studenti attraverso un impiego responsabile e creativo delle tecnologie digitali. La proposta progettuale degli alunni casertani (Mishel Cako, Dario Cavallo, Leonardo Circolo, Giovanni D'Orta, Maya Desiderato, Pietro Formicola, Mario Giosi, Antonio Guerra, Salvatore Mataluna, Cristian Munno, Falloumbacke Samb, Umberto Savastano, Simone Villano, Alessia Volpe) ha convinto la commissione esaminatrice, formata da membri dell'USR ed esperti dell'AICA, che li ha premiati col primo gradino del podio nel contest dedicato alle secondarie di II grado. CasertaNews è in caricamento.



I ragazzi della 2^a AIA conquistano il primo gradino del podio tra le secondarie di II grado. La 2^a AIA dell'Istituto Superiore "Francesco Giordani" di Caserta, guidata dalla preside Antonella Serpico, è stata premiata questa mattina per aver conquistato il primo gradino del podio tra le scuole secondarie di II grado nel bando di concorso "Digital competence 4.0" promosso dall'Usr Campania e dall'Aica (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico). A consegnare il riconoscimento agli studenti del Liceo Scientifico, opzione Scienze Applicate, è stato il Direttore dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, Ettore Acerra, nel corso della 23esima edizione della "3 giorni per la Scuola", l'evento annuale dedicato al mondo della scuola e tenutosi presso Città della Scienza. La delegazione di studenti, accompagnata per l'occasione dalla referente, Maria Cerbone, è stata premiata per il saggio "Intelligenza artificiale. Riflessioni sull'intelligenza artificiale" scelto tra centinaia di elaborati delle scuole campane che hanno partecipato al bando per la promozione delle competenze digitali rivolto alle studentesse e agli studenti delle istituzioni scolastiche del primo e secondo ciclo, statali e paritarie, della Regione. "La conquista di questo riconoscimento - commenta la Preside Antonella Serpico - premia gli sforzi dei nostri ragazzi e dei docenti ed è un esempio brillante di come la scuola, attorno ad una tematica di grande attualità qual è l'intelligenza artificiale, possa essere centro nevralgico per la promozione di un utilizzo responsabile che permetta di sfruttare tutte le opportunità che essa offre nella quotidianità didattica per una scuola realmente innovativa ed inclusiva". La dirigente scolastica del Giordani Antonella Serpico. Recenti studi, infatti, mostrano come un corretto approccio all'intelligenza artificiale ottimizzi le performance degli studenti e riduca anche il carico di lavoro dei docenti in termini di valutazione e creazione di materiali da impiegare. Il concorso ha avuto lo scopo di promuovere lo sviluppo delle competenze informatiche e digitali degli studenti.