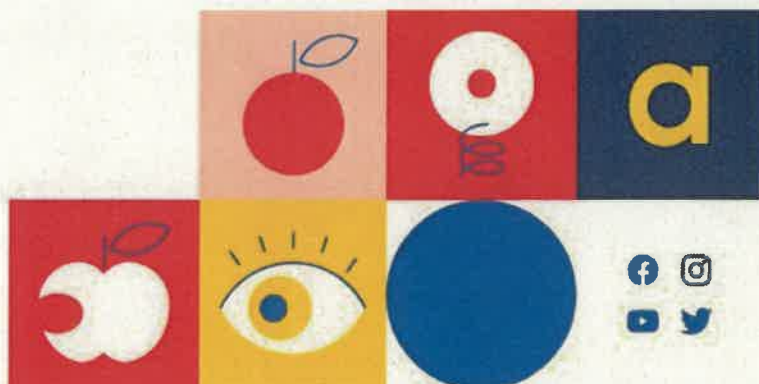




didacta
italia

EDIZIONE
SICILIANA

12-14 OTTOBRE 2023
MISTERBIANCO, CATANIA



RASSEGNA STAMPA

didacta
italia

+39 055 49721
didacta@firenzefiera.it
www.fieradidacta.com



Firenze Fiera spa
Sede legale e operativa
Piazza Adua, 1 - 50123 Firenze, Italy
CCIAA di Firenze
P.IVA 04933280481
Capitale Sociale €21.778.035,84



Conto alla rovescia per Didacta Italia - edizione siciliana, dal 12 al 14 ottobre



ServizioL'appuntamento

Tema centrale sarà l'intelligenza artificiale. 120 gli eventi del programma scientifico e 150 gli espositori previsti, il doppio dello scorso anno

di Redazione Scuola

20 settembre 2023



AdobeStock

3' di lettura

E' già corsa alla partecipazione per la seconda edizione di **Didacta** - Italia – Edizione Siciliana, l'evento dedicato alla scuola del futuro, che si svolgerà dal 12 al 14 ottobre negli spazi di Sicilia **Fiera** Exhibition Meeting Hub a Misterbianco, in provincia di Catania e che sarà dedicata all'Intelligenza artificiale come recita il sottotitolo: Uno sguardo al futuro: l'intelligenza artificiale. Sono in totale 120 gli eventi formativi del programma scientifico ai quali sarà possibile partecipare fra workshop immersivi, seminari e convegni. Per l'iscrizione è necessario accedere alla pagina del sito di **Didacta** Italia (<https://fiera.didacta.indire.it/programma-didacta-sicilia/>), selezionare le attività interessate, completando la procedura con l'acquisto del biglietto direttamente sul portale, utilizzando anche la Carta del docente. Il programma offre un'ampia gamma di opportunità rivolta a dirigenti, insegnanti delle scuole d'infanzia, primaria, secondaria, di

primo e secondo grado, al mondo della ricerca e a quello universitario.

Intelligenza artificiale al centro

L'intelligenza artificiale sarà al centro dell'attenzione di questa edizione con due convegni internazionali e una sala workshop con 12 eventi formativi rivolti ai docenti di ogni ordine e grado. Si parte giovedì 12 ottobre (ore 14) con L'intelligenza artificiale e la scuola, il convegno a cura di Indire che esplorerà l'intersezione fra l'IA e il mondo scolastico per la formazione delle generazioni del futuro. A seguire (ore 16) il convegno intitolato L'Intelligenza artificiale: cos'è, come funziona e cosa dobbiamo aspettarci nei prossimi anni, con la partecipazione di ricercatori e programmatori italiani e stranieri di fama mondiale. Al vaglio le opportunità, le sfide e il potenziale trasformativo dell'IA nell'ambito dell'istruzione e della scuola italiana. Sabato 14 ottobre alle ore 9.30 la Lezione di fisica con Vincenzo Schettini (@lafisicachecepiace), fisico, musicista, docente con due milioni di follower in tutta Italia, cui seguirà la Premiazione delle eccellenze che si sono distinte in Italia e in Europa da parte dell'Assessore all'istruzione e formazione professionale della Regione Siciliana, Mimmo Turano. Raccontare l'uguaglianza in classe, in programma sabato 14 (a partire dalle ore 11.30) è il seminario nel quale Anna Paola Concia, coordinatrice del Comitato organizzatore di **Didacta** Italia, si confronterà con Marco Palillo dell'Università di Greenwich (Londra) e Emiliana Di Blasio (Advisor Rettore Diversità e Inclusione Università Luiss – Guido Carli) sugli strumenti, metodi e best-practices internazionali a disposizione per costruire una scuola aperta alle differenze, in grado di favorire l'inclusione e il pieno sviluppo delle potenzialità di ogni studente.

Crescita esponenziale

Una **fiera** in crescita esponenziale anche sul fronte degli espositori, raddoppiati rispetto alla prima edizione con 150 aziende italiane ed estere partecipanti (75 sono state nel 2022) che presenteranno prodotti e soluzioni di ultima generazione con la programmazione anche di eventi formativi e contenuti immersivi per integrare la didattica tradizionale con la tecnologia interattiva. La manifestazione è organizzata da Firenze **Fiera** in collaborazione con la Regione Siciliana e la partnership scientifica di Indire. La mostra propone un programma scientifico coordinato dal professor Giovanni Biondi, avvalendosi di un Comitato organizzatore del quale fanno parte, a fianco di Firenze **Fiera**, il ministero dell'Istruzione e Merito, il ministero dell'Università e della Ricerca, la Regione Siciliana, l'assessorato regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale, l'assessorato regionale del Territorio e dell'Ambiente, l'Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia, Città metropolitana di Catania, il Comune di Catania, la Città di Misterbianco, gli atenei di Palermo, Catania, Kore di Enna e Messina, Arpa Sicilia insieme all'Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria e all'Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia Partner: **Didacta** International.



L'evento dedicato alla scuola del futuro è in programma a Misterbianco dal 12 al 14 ottobre: focus sull'intelligenza artificiale

Conto alla rovescia per la nuova edizione di *Didacta*

Dopo il successo del 2022 si replica: raddoppiano le aziende, italiane e straniere, partecipanti alla fiera

MISTERBIANCO (CT) - È già corsa alla partecipazione per la seconda edizione di *Didacta Italia* - edizione siciliana, l'evento più importante dedicato alla scuola del futuro, che si svolgerà dal 12 al 14 ottobre negli spazi di Sicilia Fiera Exhibition Meeting Hub a Misterbianco e che sarà dedicata all'Intelligenza artificiale come recita il sottotitolo: Uno sguardo al futuro: l'intelligenza artificiale. Sono in totale 120 gli eventi formativi del programma scientifico ai quali sarà possibile partecipare fra workshop immersivi, seminari e convegni. Per l'iscrizione è necessario accedere alla pagina del sito di *Didacta Italia* (<https://fieradidacta.indire.it/it/programma-didacta-sicilia/>), selezionare le attività interessate, completando la procedura con l'acquisto del biglietto direttamente sul portale, utilizzando anche la Carta del docente. Il programma offre un'ampia gamma di opportunità rivolta a dirigenti, insegnanti delle scuole d'infanzia, primaria, secondaria, di primo e secondo grado, al mondo della ricerca e a quello universitario. L'intelligenza artificiale sarà al centro dell'attenzione di questa edizione con due convegni internazionali e una sala workshop con 12 eventi formativi rivolti ai docenti di ogni ordine e grado. Si parte giovedì 12 ottobre (ore 14.00) con l'intelligenza artificiale e la scuola, il convegno a cura di Indire che esplorerà l'intersezione fra l'IA e il mondo scolastico per la formazione delle generazioni del futuro.

A seguire, dalle ore 16, il convegno intitolato "L'Intelligenza artificiale: cos'è, come funziona e cosa dobbiamo aspettarci nei prossimi anni", con la partecipazione di ricercatori e programmatori italiani e stranieri di fama

mondiale. Al vaglio le opportunità, le sfide e il potenziale trasformativo dell'IA nell'ambito dell'istruzione e della scuola italiana. Da non perdere sabato 14 ottobre alle ore 9.30 la lezione di fisica con Vincenzo Schettini (@lafisicacacheciace), fisico, musicista, docente con due milioni di follower in tutta Italia, cui seguirà la Premiazione delle eccellenze che si sono distinte in Italia e in Europa da parte dell'assessore all'Istruzione e Formazione professionale della Regione siciliana, Mimmo Turano.

Raccontare l'uguaglianza in classe, in programma sabato 14 (a partire dalle ore 11.30) è il seminario nel

quale Anna Paola Concia, coordinatrice del Comitato organizzatore di *Didacta Italia*, si confronterà con Marco Palillo dell'Università di Greenwich (Londra) e Emiliana Di Blasio (Advisor Rettore Diversità e Inclusione Università Luiss - Guido Carli) sugli strumenti, metodi e best-practices internazionali a disposizione per co-

struire una scuola aperta alle differenze, in grado di favorire l'inclusione e il pieno sviluppo delle potenzialità di ogni studente. Una fiera in crescita esponenziale anche sul fronte degli espositori, raddoppiati rispetto alla prima edizione con 150 aziende italiane ed estere partecipanti (75 sono state nel 2022) che presenteranno prodotti e soluzioni di ultima generazione con la programmazione anche di eventi formativi e contenuti immersivi per integrare la didattica tradizionale con la tecnologia interattiva. *Didacta*

Italia - edizione siciliana è organizzata da Firenze Fierain collaborazione con la Regione siciliana e la partnership



scientifico di Indire.

La mostra propone un programma scientifico di altissimo livello coordinato dal professore Giovanni Biondi, avvalendosi di un Comitato organizzatore del quale fanno parte, a fianco di Firenze fiera, il ministero dell'Istruzione e merito, il ministero dell'Università e della ricerca, la Regione siciliana, l'assessorato regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale, l'assessorato regionale del Territorio e dell'Ambiente, l'Ufficio scolastico regionale per la Sicilia, la Città metropolitana di Catania, il Comune di Catania, la Città di Misterbianco, gli atenei di Palermo, Catania, Kore di Enna e Messina, Arpa Sicilia insieme all'Ufficio scolastico regionale per la Calabria e all'Ufficio scolastico regionale per la Puglia. Partner: Didacta International.

Partnership scientifica a cura di Indire





l'intelligenza artificiale al centro di Didacta Italia – Edizione Siciliana – Indire

20 Settembre 2023 Uno sguardo al futuro: l'intelligenza artificiale al centro di **Didacta** Italia – Edizione Siciliana

Dal 12 al 14 ottobre saranno 120 gli eventi del programma scientifico e 150 gli espositori, il doppio dell'edizione 2022

di Redazione



È già corsa alla partecipazione per la seconda edizione di **Didacta** Italia – Edizione Siciliana, l'evento più importante dedicato alla scuola del futuro, che si svolgerà dal **12 al 14 ottobre** negli spazi di Sicilia **Fiera** Exhibition Meeting Hub a **Misterbianco, in provincia di Catania**, e che sarà dedicata all'Intelligenza Artificiale come recita il sottotitolo: **"Uno sguardo al futuro: l'Intelligenza Artificiale"**.

Sono in totale **120 gli eventi formativi del programma scientifico** ai quali sarà possibile partecipare fra **workshop immersivi, seminari e convegni**.

Per l'iscrizione è necessario fiera.didacta.indire.it/programma-didacta-sicilia/ target="_blank" rel="noopener noreferrer">accedere alla pagina del sito di **Didacta** Italia, selezionare le attività di interesse e completare la procedura con l'acquisto del biglietto direttamente sul portale, eventualmente utilizzando la **Carta del docente**.

Il programma offre un'ampia gamma di opportunità rivolta a dirigenti, insegnanti delle scuole d'infanzia, primaria, secondaria, di primo e secondo grado, al mondo della ricerca e a quello universitario.

L'Intelligenza Artificiale sarà al centro dell'attenzione di questa edizione con due convegni internazionali e una sala workshop con 12 eventi formativi rivolti ai docenti di ogni ordine e grado. Si parte giovedì **12 alle 14** con ***L'intelligenza artificiale e la scuola***, il convegno a cura di INDIRE che esplorerà l'intersezione fra l'IA e il mondo scolastico per la formazione delle generazioni del futuro. A seguire (ore 16) il convegno ***L'Intelligenza artificiale: cos'è, come funziona e cosa dobbiamo aspettarci nei prossimi anni***, con la partecipazione di ricercatori e programmatori italiani e stranieri di

fama mondiale. Al vaglio le opportunità, le sfide e il potenziale trasformativo dell'IA nell'ambito dell'istruzione e della scuola italiana.

Da non perdere sabato 14 alle ore 9.30 la **Lezione di fisica con Vincenzo Schettini (@lafisicachecepiace)**, fisico, musicista, docente con due milioni di follower in tutta Italia, cui seguirà la **premiazione delle eccellenze che si sono distinte in Italia e in Europa** da parte dell'Assessore all'istruzione e formazione professionale della Regione Siciliana, **Mimmo Turano**.

Raccontare l'uguaglianza in classe, in programma sabato 14 (a partire dalle ore 11.30) è il seminario nel quale **Anna Paola Concia**, coordinatrice del Comitato organizzatore di **Didacta** Italia, si confronterà con Marco Palillo dell'Università di Greenwich (Londra) e Emiliana Di Blasio (Advisor Rettore Diversità e Inclusione Università Luiss – Guido Carli) sugli strumenti, metodi e best-practices internazionali a disposizione per costruire una scuola aperta alle differenze, in grado di favorire l'inclusione e il pieno sviluppo delle potenzialità di ogni studente.

Una **fiera** in crescita esponenziale anche sul fronte degli espositori, raddoppiati rispetto alla prima edizione con **150 aziende italiane ed estere partecipanti** (75 sono state nel 2022) che presenteranno prodotti e soluzioni di ultima generazione con la programmazione anche di eventi formativi e contenuti immersivi per integrare la didattica tradizionale con la tecnologia interattiva.

DIDACTA ITALIA – Edizione Siciliana è organizzata da **Firenze Fiera** in collaborazione con la **Regione Siciliana** e la partnership scientifica di **INDIRE**. La mostra propone un programma scientifico di altissimo livello coordinato da **Giovanni Biondi**, e si avvale di un Comitato organizzatore del quale fanno parte, a fianco di **Firenze Fiera**, il Ministero dell'Istruzione e Merito, il Ministero dell'Università e della Ricerca, la Regione Siciliana, l'Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale, l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente, l'Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia, Città metropolitana di Catania, il Comune di Catania, la Città di Misterbianco, gli atenei di Palermo, Catania, Kore di Enna e Messina, Arpa Sicilia insieme all'Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria e all'Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia. Partner: **Didacta** International.

Orario: tutti i giorni dalle 9.30 alle 18.30.

fiera.didacta.it/ target="_blank" rel="noopener noreferrer">Vai al sito di **Fiera Didacta – Edizione Siciliana** >>



Futuro dell'AI nella scuola, a Fiera Didacta Sicilia due convegni internazionali – Indire



Fiera Didacta – Edizione Siciliana è pronta ad accogliere nel pomeriggio di **giovedì 12 ottobre** due importanti **convegni sull'intelligenza artificiale** che, anche grazie alla presenza di **esperti internazionali**, offriranno a dirigenti scolastici e a docenti di tutti i gradi di istruzione una panoramica ad ampio raggio sulle tendenze e sulle sfide del prossimo futuro in questo ambito.

Si comincia alle ore 14 con **“L'intelligenza artificiale e la scuola” (14-15.30, Sala Convegni 1 – padiglione B2)**, appuntamento durante il quale si esplorerà l'intersezione tra l'intelligenza artificiale e il mondo della scuola.

In un'era in cui la tecnologia evolve rapidamente, è infatti essenziale comprendere come l'AI possa arricchire l'esperienza educativa. Si parlerà dunque di opportunità, sfide e potenziale trasformativo dell'AI nei processi di insegnamento e apprendimento.

Dopo i saluti di apertura a cura di INDIRE, prenderà la parola **Denise Whitelock**, direttrice dell'Institute of Educational Technology, con l'intervento *Mettere gli studenti al centro dello sviluppo dell'AI*. Subito dopo, **Leonardo Lorusso**, consigliere della Presidenza per i rapporti internazionali e comunitari INDIRE, parlerà di *AI made in Europe: le priorità europee per e nella scuola*. A seguire, con *Aule tra oggi e domani: Viaggi nell'Educazione guidati dall'AI* sarà invece possibile scoprire alcune esperienze concrete di AI nelle scuole.

In rapida successione e sempre nella stessa sala, alle ore 16, prenderà il via il secondo convegno, dal titolo **“L'intelligenza artificiale: cos'è, come funziona e cosa dobbiamo aspettarci nei prossimi anni” (16-17.30, Sala Convegni 1 – padiglione B2)**.

In questo incontro si parlerà di **intelligenza artificiale come risorsa per accelerare la trasformazione del modello scolastico trasmissivo** che ci portiamo dietro dal secolo scorso.

In un momento storico di radicale trasformazione come quello che stiamo vivendo, l'AI e le innovazioni tecnologiche e digitali, in costante accelerazione, incideranno ancora più profondamente non solo nel mondo del lavoro ma anche nella vita sociale, nelle abitudini, nel nostro modo di sentire e di pensare. E la scuola, in tutto questo? Vietare agli studenti l'uso dell'intelligenza artificiale darebbe forse lo stesso risultato fallimentare della famosa Linea Maginot?

Introdurranno il tema **Giovanni Biondi**, responsabile Scientifico di **Didacta** Sicilia, e **Fadi Chehade**, ex presidente e CEO di ICANN, attualmente co-CEO di Ethos Capital (in collegamento da remoto). A seguire, una tavola rotonda sul futuro dell'AI e sulle sue applicazioni più interessanti e spendibili in ambito scolastico con la partecipazione di **Fabrizio Falchi**, ricercatore del laboratorio Artificial Intelligence for Media and Humanities dell'ISTI-CNR; **Claudio Pacchiega**, programmatore e comunicatore; **Denise Whitelock**, direttrice dell'Institute of Educational Technology; **Riina Vuorikari**, ricercatore di DigComp 2.2.

Entrambi i convegni, organizzati da INDIRE in collaborazione con **Fiera Didacta**, sono validi per il rilascio di **attestato di frequenza all'attività formativa**.

Fiera Didacta Sicilia 2023

Fiera Didacta Italia, il più importante evento **fieristico** nazionale dedicato al mondo della scuola e della formazione, torna in Sicilia dal 12 al 14 ottobre a Misterbianco, in provincia di Catania, negli spazi di Sicilia **Fiera Exhibition Meeting Hub**, su un'area di 12mila metri quadrati dove verranno allestite le sale formative e gli stand delle aziende di tutta la filiera del mondo della scuola. Il programma scientifico, coordinato da INDIRE, è di alto livello ed articolato in base a diverse tipologie di attività, per offrire l'opportunità di partecipare a tutti gli insegnanti delle scuole dell'infanzia, primaria, secondarie di primo e secondo grado. L'edizione siciliana, come quella nazionale, si avvale di un Comitato organizzatore del quale fanno parte, a fianco della Regione Siciliana, Firenze **Fiera**, il Ministero dell'Istruzione e del Merito, l'Ufficio scolastico regionale, gli atenei siciliani e **Didacta International**.

Vai al sito di **Fiera Didacta** – Edizione Siciliana >>

Guarda il programma >>

Scopri come partecipare a **Fiera Didacta Sicilia 2023** >>





Conto alla rovescia per Didacta Italia - edizione siciliana, dal 12 al 14 ottobre

Il Sole 24 Ore

6398

22 ore fa

Scienza e Tecnologia

-

Tema centrale sarà l'intelligenza artificiale. 120 gli eventi del programma scientifico e 150 gli espositori previsti, il doppio dello scorso Italia " Edizione Siciliana, l'evento dedicato alla scuola del futuro, che si svolgerà dal 12 alLeggi la notizia

Persone:

mimmo turanovincenzo schettini

Organizzazioni:

scooledidacta international

Prodotti:

intelligenza artificialeil sole 24 ore

Luoghi:

italiacatania

Tags:

sicilianascientificoil Sole 24 Ore



DAI BLOG (68)VOTO IN CONDOTTA: TI BOCCIO (O TI RIMANDO) COL SEI



La progettazione europea a scuola Erasmus+/eTwinning (aspettando Didacta)



20_09_01

La progettazione europea a scuola 
(Aspettando Didacta)

Evento formativo/informativo on-demand sul territorio etneo a cura del gruppo ambasciatori Erasmus+ scuola della provincia di Catania

Argomenti trattati

- Gli ambasciatori Erasmus+
- Il programma Erasmus+
- Le scadenze importanti
- eTwinning
- Diventare scuola eTwinning
- La piattaforma ESEP
- Il piano di formazione dell'USR regionale



**25.09.2023 ore 15.30 -18.30 I.S.I.S Politecnico del mare Duca degli Abruzzi Catania
Viale Artale Alagona, 99** 

**26.09.2023 ore 15.30 -18.30 I.C. V. Brancati
"Plesso Cardinale"
Viale Biagio Pecorino Catania** 

27.09.2023 ore 15.30 -18.30 I.I.S I.C. Giovanni XXIII Via Firenze 61 Acireale 

Link iscrizioni
<https://forms.gle/MKobjeguQcT9FrJ89>

Ambasciatori Erasmus+ scuola della provincia di Catania

Dal 25 settembre si svolgeranno gli eventi formativi/informativi on-demand sul territorio etneo a cura del gruppo ambasciatori Erasmus+ scuola della provincia di Catania: prof.ri

Licia Arcidiacono, Lorenzo Bordonaro, Giovanna Cannavò, Teresa Casa, Irene Confalone, Salvatore Di Stefano, Rosa Maria Falà, Loredana Muzzetta. Gli eventi inseriti nel piano di formazione Erasmus+/Etwinning dell'USR regionale coordinato dalla dott.ssa Patrizia Abate, referente Istituzionale eTwinning, e dalla docente Loredana Messineo, Referente Pedagogico eTwinning affronteranno le seguenti tematiche:

- gli ambasciatori Erasmus+ scuola,
- il programma Erasmus+,
- le scadenze importanti,
- diventare scuola Etwinning,
- la piattaforma ESEP,
- il piano di formazione dell'USR regionale Sicilia.

Gli eventi saranno ospitati nelle scuole:

- ISIS "Duca Degli Abruzzi" – Politecnico del mare, Viale Artale Alagona, 99, Catania, ore 15.30 -18.30 **il 25 settembre 2023**
- I.C. "V. Brancati", "Plesso Cardinale", Viale Biagio Pecorino, Catania, ore 15.30 -18.30 **il 26 settembre 2023**
- I.C. Giovanni XXIII Acireale CT, via Firenze, 61 (di fronte al palasport Tupparello), ore 15.30 -18.30 **il 27 settembre 2023**

Tutti i docenti e gli operatori scolastici interessati alla progettazione in prospettiva europea che volessero partecipare dovranno registrarsi al seguente link aperto fino al 24.09.2023:

<https://forms.gle/MTdCptN1MeBGWwXF7>

Ai presenti verrà rilasciato attestato di partecipazione.

Prof. Lorenzo Bordonaro

Postato il Mercoledì, 20 settembre 2023 ore 09:07:26 CEST di
Andrea Oliva



: La progettazione europea a scuola Erasmus+/eTwinning (aspettando Didacta)

PHP-Nuke Copyright © 2004 by Francisco Burzi. This is free software, and you may redistribute it under the GPL. PHP-Nuke comes with absolutely no warranty, for details, see the license. Generazione pagina: 0.56 Secondi



Il edizione di Didacta Sicilia: c'è Vincenzo Schettini, docente di fisica e star di TikTok



20/09/2023 17:00:00



Ci sarà anche una speciale lezione di fisica con Vincenzo Schettini, il docente con due milioni di follower sui social, alla seconda edizione di Didacta Sicilia, l'evento dedicato alla scuola del futuro che si svolgerà dal 12 al 14 ottobre negli spazi di Sicilia Fiera Exhibition Meeting Hub a Misterbianco, in provincia di Catania. L'edizione siciliana è organizzata da Firenze Fiera in collaborazione con la Regione Siciliana e la partnership scientifica di Indire.

«Il professore Schettini non è solo un ottimo docente dell'istituto Luigi dell'Erba di Castellana Grotte, in provincia di Bari - spiega l'assessore regionale all'Istruzione, Mimmo Turano - ma è anche un abile divulgatore scientifico che ha saputo utilizzare i

social per coinvolgere i giovanissimi e stimolare gli insegnanti, rendendo la fisica accessibile e attraente. Lo sguardo al futuro della scuola è anche fatto di attenzione al presente, di intuizioni ed esperienze che nascono nella scuola italiana. Con **Didacta** le porteremo in Sicilia e le condivideremo con docenti e studenti dell'Isola».

Vincenzo Schettini, 46 anni, professore di fisica e autore del libro "La Fisica che ci piace" da diversi anni è diventato una vera star del web con un milione di follower su TikTok, oltre 986 mila sulla pagina Instagram e 479 mila sul canale YouTube. Schettini sarà a Misterbianco sabato 14 ottobre alle 9.30 per tenere una lezione speciale e per premiare con l'assessore Mimmo Turano le eccellenze scolastiche siciliane che si sono distinte in Italia e in Europa.

Per l'iscrizione agli eventi formativi di **Didacta** Sicilia è necessario accedere alla pagina del sito di **Didacta Italia**, selezionare le attività interessate, completando la procedura con l'acquisto del biglietto direttamente sul portale, utilizzando anche la Carta del docente.



EA2G
| 2023-09-18 16:26:00



Incentivi alle imprese finanziabili al 75%
"Investimenti innovativi, sostenibili e con contenuto tecnologico elevato e coerente al piano nazionale Transizione 4". Sono queste le caratteristiche richieste ai programmi di investimento da 750 mila a 5 milioni di euro, finanziabili...



Sicilia, Schifani e Falcone incontrano le categorie produttive
Il presidente della Regione Siciliana, Renato Schifani, e l'assessore regionale all'Economia, Marco Falcone, hanno incontrato oggi pomeriggio a Palazzo d'Orleans i rappresentanti del settore produttivo regionale: Confindustria, Confartigianato,...



Catania | partnership con la piattaforma di Football Intelligence Iterpro



Denial of Responsibility! Tutti i diritti sono riservati a itasportpress©

Catania, partnership con la piattaforma di Football Intelligence Iterpro (Di mercoledì 20 settembre 2023)

Luca Carra, direttore generale

Catania

FC, aggiunge: "Il software
Iterpro

è un prezioso strumento per l'analisi sportiva e manageriale".

Leggi su itasportpress

Curiosità: **Aerolitalia** è una compagnia aerea italiana che opera voli di linea e charter. Le basi principali sono Bergamo, Comiso e Olbia da cui opera voli nazionali ed internazionali.

Catania, partnership con la piattaforma di Football Intelligence Iterpro

Football Club rende noto di aver avviato una partnership

con Iterpro, società di Sports Intelligence con sede a Londra. La piattaforma dati fornita da Iterpro è funzionale in termini di ...

Il edizione di Didacta Sicilia, c'è Vincenzo Schettini docente di fisica e star di TikTok

... in provincia di

Catania

. L'edizione siciliana è organizzata da **Firenze Fiera** in collaborazione con la Regione Siciliana e la

partnership

scientifica di Indire. 'Il professore Schettini non è solo un ...

Catania, partnership con la piattaforma di Football Intelligence Iterpro ItaSportPress

Uno sguardo al futuro: l'intelligenza artificiale al centro di Didacta ... Indire

Catania, le commissioni consiliari: tutti i nomi

CATANIA – Tutte le commissioni consiliari ... Impianti Igienici e Sanitari – Partnership Pubblico/Privato] – Edilizia Scolastica – Manutenzione [Strade – Edifici comunali e

Scolastici, Verde Pubblico] ...

Arriva in Sicilia Vincenzo Schettini, una lezione speciale del docente di fisica star di TikTok

L'edizione siciliana è organizzata da **Firenze Fiera** in collaborazione con la Regione Siciliana e la partnership scientifica di Indire ...

Catania partnership

Segui gli aggiornamenti e vedi gli ultimi video su : **Catania partnership**



Il edizione di Didacta Sicilia, c'è Vincenzo Schettini docente di fisica e star di TikTok



Didacta Sicilia, c'è Vincenzo Schettini docente di fisica e star di TikTok"> **Didacta** Sicilia, c'è Vincenzo Schettini docente di fisica e star di TikTok" id="4782a804">

Ci sarà anche una speciale lezione di fisica con Vincenzo Schettini, il docente con due milioni di follower sui social, alla seconda edizione di **Didacta** Sicilia, l'evento dedicato alla scuola... **Didacta** Sicilia, c'è Vincenzo Schettini docente di fisica e star di TikTok">Leggi tutta la notizia

ARTICOLI CORRELATI

- Il edizione di **Didacta** Sicilia: c'è Vincenzo Schettini, docente di fisica e star di TikTok
- Nuovo anno scolastico: gli auguri del presidente Schifani, di Turano, delle istituzioni
- Sicilia, Turano pronto a firmare decreto per la formazione professionale

Altre notizie

- **TECNOLOGIA** Internet veloce in Sicilia, piano Banda Ultra Larga completo al 96 per cento
Il 96 per cento dei Comuni inseriti nel piano Banda ultra larga (Bul), gestito da Infratel e attuato...
- **TECNOLOGIA** Canali WhatsApp disponibili in tutto il mondo, ecco le novità
Da oggi i canali WhatsApp sono disponibili in oltre 150 Paesi, la piattaforma offre così un...
- **TECNOLOGIA** Trapani, approvato il corso 'Biologia con curvatura biomedica' al Liceo 'Fardella Ximenes'

Il Ministero dell'Istruzione e del Merito ha concesso al Liceo 'Fardella Ximenes' di Trapani, il...

- **TECNOLOGIA** Ritorna oggi 'Il Volatore'; su Rmc 101. Stagione numero ventitre

Ritorna da oggi, 18 Settembre, alle 13,00 'Il Volatore', il fortunato e longevo programma di...

- **TECNOLOGIA** La guerra dei granchi blu, senza cibo diventano cannibali
- C'è talmente tanto granchio blu che una densità così elevata 'sta diventando un...

Notizie più lette

1. Trapani: assessore Virzi su violenza di genere: 'Necessari programmi di formazione e sensibilizzazione'
2. Sicilia, Schifani e Falcone incontrano le categorie produttive
3. Internet veloce in Sicilia, piano Banda Ultra Larga completo al 96 per cento
4. Sicilia. L'Ars dà l'ok a 7 milioni per l'assistenza ai disabili. 'Ma Schifani ci snobba'
5. Giornata dell'Alzheimer, le iniziative a Trapani. 'Così stimoliamo le connessioni'

Temi caldi del momento

- invia
- native
- ea2g
- donne
- banner sld
- order by
- uccisa
- banner tld
- territorio
- sindaco
- mare
- vittima

Gli appuntamenti In città e dintorni Trapani

FARMACIE DI TURNO oggi 21 Settembre



Il edizione di Didacta Sicilia, c'è Vincenzo Schettini docente di fisica e star di TikTok

Tp24.it

1

16 ore fa

Lo sguardo al futuro della scuola è anche fatto di attenzione al presente, di intuizioni ed esperienze che nascono nella scuola italiana. Con Didacta le porteremo in Sicilia e le condivideremo con docenti e studenti dell'Isola'. VincenzoLeggi la notizia

Persone:

vincenzo schettinimimmo turano

Organizzazioni:

scuolela fisica che ci piace

Prodotti:

tiktoksocial

Luoghi:

siciliamisterbianco

Tags:

didacta siciliadocenteTp24.it



ALTRE FONTI (39) Il edizione di Didacta Sicilia: c'è Vincenzo Schettini, docente di fisica e star di TikTok



Ci sarà anche una speciale lezione di fisica con

Vincenzo **Schettini**, il docente con due milioni di follower sui social, alla seconda edizione di **Didacta** Sicilia, l'evento dedicato alla scuola del futuro che si svolgerà dal 12 al 14 ottobre negli ...

Tp24.it - 16 ore fa
Persone:vincenzo schettini mimmo turano
Organizzazioni:scuolela fisica che ci piace
Prodotti:tiktosocial
Luoghi:siciliamisterbianco
Tags:didacta sicilia docente **Didacta** Sicilia, arriva docente di fisica star di TikTok. Turano: 'Sguardo al futuro della scuola'

Ci sarà anche una speciale lezione di fisica con



Vincenzo **Schettini**, il docente con due milioni di follower sui social, alla seconda edizione di **Didacta** Sicilia, l'evento dedicato alla scuola del futuro che si svolgerà dal 12 al 14 ottobre negli ...

SiciliaNews24 - 20-9-2023
Persone:mimmo turanovincenzo schettini
Organizzazioni:scuolela fisica che ci piace
Prodotti:tiktosocial
Luoghi:siciliaitalia
Tags:didactadocente **Didacta** Sicilia, tra gli ospiti anche il docente di fisica star di TikTok Vincenzo Schettini



Ci sarà anche una speciale lezione di fisica con

Vincenzo **Schettini**, il docente con due milioni di follower sui social, alla seconda edizione di **Didacta** Sicilia, l'evento dedicato alla scuola del futuro che si svolgerà dal