

- **Oggetto:** Piano Nazionale Scuola Digitale / #FuturaItalia / Un mare di scienza - #FuturaTrieste #PNSD dal 10 al 12 aprile 2019
- **Data ricezione email:** 01/04/2019 14:40
- **Mittenti:** MIUR - Gest. doc. - Email: noreply@istruzione.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <tvps01000x@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <noreply@istruzione.it>

Testo email

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Direzione Generale per gli interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale

Alle porte della Settimana della scuola digitale con l'appuntamento di #FuturaGenova dal 4 al 6 aprile, si prepara già la tappa successiva di #FuturaItalia, l'iniziativa didattica e formativa per l'innovazione digitale nella scuola. Il prossimo appuntamento sarà Trieste, con una tre giorni di formazione, dibattiti, esperienze, dedicata al Piano nazionale per la scuola digitale, dal titolo "Un mare di scienza - #FuturaTrieste #PNSD", che si terrà dal 10 al 12 aprile 2019 nel Palazzo dei Congressi della Stazione Marittima di Trieste.

Nel corso di questa iniziativa, sono previste attività rivolte a dirigenti, docenti, animatori digitali e team per l'innovazione, personale scolastico, studentesse e studenti, in diverse aree tematiche quali, per citarne alcune, l'AGORA' (Area per conferenze, incontri istituzionali e testimonianze), la FUTURE ZONE (Area espositiva dedicata alle innovazioni, esperienze e buone pratiche digitali delle scuole locali), il DIGITAL CIRCUS (Area dedicata ai FabLab, dimostrazioni di robotica, simulatori e altre innovazioni), il TEACHERS MATTER (Area dedicata alla Formazione dei docenti/dirigenti scolastici sui temi dell'innovazione didattica e digitale, workshop formativi, Master Class), la CIVIC ARENA (Arena per lo svolgimento dell'hackathon civico dedicato al futuro del territorio con la partecipazione delle studentesse e degli studenti delle scuole locali), l'hackathon nazionale in occasione dedicato all'acqua, lo STUDENTS MATTER (laboratori di didattica per studenti del primo e del secondo ciclo).

A #FuturaTrieste sono previsti oltre 46 workshop e conferenze sulle tematiche dell'innovazione digitale. Per partecipare alle iniziative formative è necessario prenotarsi, registrandosi ai singoli workshop. Molti workshop sono con posti limitati e potranno essere prenotati fino a esaurimento posti. La partecipazione è gratuita ed è possibile prenotare on line il proprio posto. Nell'ambito della formazione sono previsti anche visite guidate per docenti presso alcuni laboratori di ricerca avanzata di Trieste.

L'acquisizione gratuita del biglietto sul sistema informativo per ogni singolo workshop o tour guidato costituisce già conferma di partecipazione. L'iniziativa formativa è stata inserita nella Piattaforma SOFIA (Codice Identificativo 29568), alla quale sarà necessario altresì iscriversi prima del 10 aprile, dopo essersi iscritti con esito positivo ai singoli workshop, per l'attestazione di partecipazione.

È possibile trovare il programma e le modalità di iscrizione alle conferenze e ai workshop

codiceAOO - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003472 - 02/04/2019 - VII5 - E
formativi alla pagina:

<https://www.eventbrite.it/o/futura-trieste-19864820131>

Come motori fondamentali del cambiamento e dell'innovazione nelle scuole vi aspettiamo, insieme alle studentesse e agli studenti, per partecipare come protagonisti attivi alla 3 giorni di Trieste.

Per maggiori informazioni, potete visitare la pagina web dedicata:

http://www.istruzione.it/scuola_digitale/futura-trieste-2019.shtml

Ci vediamo a #FuturaTrieste!

Direzione Generale per gli interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca