





La scuola digitale si racconta



Riparte il tour di Futura

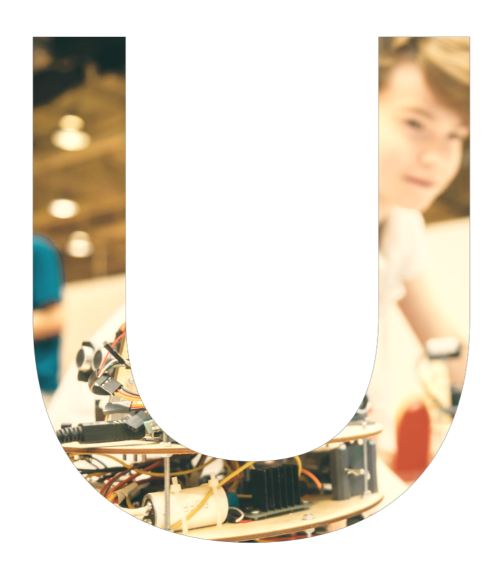
Al via da Genova il nuovo viaggio di Futura, l'evento itinerante nato per raccontare la scuola digitale, organizzato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Un'occasione per promuovere una riflessione attiva sul percorso di crescita e di sviluppo dell'innovazione negli istituti scolastici italiani.





Prima tappa: Genova



Dal 4 al 6 aprile la città ospiterà laboratori, convegni, workshop dedicati alla scuola che guarda al futuro e che sa usare le nuove tecnologie come alleate della didattica.

Perché si ricomincia proprio da Genova?

Dopo il crollo del **Ponte Morandi** è ripartita immediatamente anche e soprattutto dalla scuola, garantendo a tutti l'avvio dell'anno attraverso la collaborazione fra istituzioni.

I giovani degli istituti scolastici che si trovano nelle aree colpite dal tragico evento saranno i protagonisti delle attività in programma a Futura.



Le novità di questa edizione

Attraverso attività e laboratori interattivi, studenti, docenti, personale scolastico e cittadini potranno scoprire come il digitale può incontrare e innovare discipline e temi molto diversi tra loro.

Sport, arte, musica, cibo: i partecipanti a Futura potranno sperimentare gli effetti delle nuove tecnologie in questi ambiti.





Soccer & Data Cup

Nella Sport Arena si disputerà la Soccer & Data Cup, la prima competizione calcistica e digitale della scuola italiana.

Campo e giocatori saranno sensorizzati.

Al termine delle partite gli studenti potranno continuare a sfidarsi nella lettura dei dati raccolti durante la gara.





Spazi dedicati all'arte, alla musica e al cibo

Gli studenti potranno suonare attraverso tavoli interattivi, dipingere su un muro di sensori, competere in cucina usando alimenti realizzati attraverso stampanti 3D.





Le finali nazionali

A Genova verranno eletti anche i vincitori nazionali di alcune competizioni che si sono svolte nei mesi scorsi, a livello provinciale e regionale:

Il Premio Scuola Digitale

Gli studenti sono stati invitati a sfidarsi a colpi di prototipi.

La gara di idee sulla social innovation

Obiettivo dei ragazzi, ragionare su progetti e modelli di sviluppo dei territori, a partire dalla scuola.

II Womest

La gara per le studentesse che "non hanno paura" delle materie scientifiche, le cosiddette STEM.





Inumeri

- Oltre 8.000 persone coinvolte nella "tre giorni" di Futura Genova.
- Oltre 110 laboratori per circa 4.000 alunni tra Scuola dell'infanzia e Primo ciclo.
- Circa 800 ragazzi del Secondo ciclo coinvolti nelle gare e nei laboratori.
- Oltre 113 workshop di formazione e aggiornamento con esperti italiani e internazionali per circa 3.500 insegnanti, per dirigenti scolastici e personale amministrativo.





Le prossime tappe di Futura

Trieste, Ravenna, Marsala, Brescia, Sulmona, Assisi, Latina, Lucca, Matera.



FUTURA ITALIA TI ASPETTA

