

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Liceo Classico Scientifico & Sportivo Statale "Martin Luther King"
Via Sturla, 63 – 16131 GENOVA
geps07000d@istruzione.it - geps07000d@pec.istruzione.it



Agli Istituti di primo e secondo grado

Ai CPIA di Genova

Nell'ambito del progetto 'Nuovi laboratori didattici lontani e vicini' il liceo King è erogatore nazionale di corsi di formazione per docenti: l'iniziativa si inserisce nella linea di investimento PNRR M4C1I2.1 per la realizzazione di Progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale e di curricoli per l'educazione digitale e per la diffusione della didattica digitale integrata nelle scuole, per potenziare le competenze digitali di insegnamento e apprendimento, con lo scopo di creare un sistema per la formazione continua dei docenti.

Mercoledì 15 e venerdì 17, dalle ore 16:00 alle ore 18:00, presso la fiera Orientamenti, verrà presentato l'intero progetto di formazione; si svolgeranno inoltre due corsi di formazione certificati.

Vi chiediamo di partecipare e divulgare le nostre iniziative qui sotto, iscrivendo e facendo iscrivere ai corsi sulla piattaforma di Scuola Futura <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/polo-didattica-digitale-genova-king-geps07000d>

“Nuovi laboratori didattici lontani e vicini. Muoversi nella narrazione”

Mercoledì 15 Novembre, 16:00 - 18:00, Salone Orientamenti, Sala Austro (30 posti)

Relatore: Fabrizio Venerandi

Rivolto a docenti della Scuola Primaria, Secondaria di 1° e 2° grado, personale educativo, CPIA

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/nuovi-laboratori-muoversi-nella-narrazione>

Il laboratorio presenta ai docenti una serie di strumenti per usare la narrativa interattiva con finalità didattico digitali, sia come laboratorio disciplinare di lingua italiana, sia come strumento interdisciplinare, usato per creare ambienti di simulazione e verificati declinati in ottica gaming.

"Nuovi laboratori didattici lontani e vicini: muoversi nella bellezza della scienza"

Venerdì 17 Novembre, 16:00 - 18:00, Salone Orientamenti, Sala Bora (30 posti)

Relatore: Gabriele Filipelli

Rivolto a docenti della Scuola Primaria, Secondaria di 1° e 2° grado e CPIA, assistenti tecnici, personale educativo.

Questo corso-laboratorio è un'introduzione hands-on alla robotica per chi non ha alcuna esperienza di programmazione e di costruzione. Per chi ha già esperienza è possibile familiarizzare con diversi sensori e attuatori e collaborare per realizzare sistemi più complessi. Partendo da una semplice esperienza pratica, facilmente riproducibile con una classe, verranno mostrati passo passo gli elementi di informatica ed elettronica indispensabili per ottenere una piccola macchina funzionante. La robotica non riguarda solo l'insegnamento delle materie scientifiche. Significa prendere misure, usare i circuiti, fare calcoli, ma anche creare con le forme, i colori, i movimenti, i corpi e le interazioni.

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/nuovi-laboratori-muoversi-nella-bellezza-delle-scienze>

Il Dirigente Scolastico

Prof. Michele Marini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi art. 3 com. 2 del D.Lgs n. 39/93