



#NotiziePerLaScuola

Newsletter del Ministero dell'Istruzione - **Numero 53** - 06 dicembre 2021

IN PRIMO PIANO

[Gli asili nido compiono 50 anni. Evento al Ministero](#)

Presentato un documento realizzato dalla Commissione nazionale zeroisei. Prevista una consultazione pubblica fino al 24 gennaio 2022.

[LEGGI TUTTO](#)

LE ALTRE NOTIZIE

[PNRR, presentati al Ministero i primi bandi per il settore Istruzione](#)

5,2 miliardi per asili, scuole nuove, mense, palestre, manutenzione straordinaria. Per gli Enti locali semplificazioni e strumenti di supporto per la realizzazione delle opere.

[Iscrizioni per l'anno scolastico 2022/2023](#)

Rivolto alle scuole dell'infanzia e alle scuole di ogni ordine e grado. Accesso tramite SPID, CIE ed eIDAS dal 4 gennaio 2022.

[Incontro con le Cattedre Unesco Italiane](#)

Avviato un percorso per contribuire alla sfida della sostenibilità e alla transizione socio-economica.

[Piano delle Arti, l'elenco dei progetti approvati](#)

Selezionate le istituzioni scolastiche beneficiarie degli stanziamenti e i relativi importi.

[Self consciousness per l'orientamento e la motivazione scolastica](#)

Graduatoria dei progetti degli istituti comprensivi capofila di reti di scuole regionali.

BANDI E OPPORTUNITÀ PER LE SCUOLE

[Olimpiadi Nazionali di robotica, proroga delle iscrizioni](#)

Scade il 15 dicembre 2021 la possibilità di partecipare alla VI edizione della competizione rivolta alle studentesse e agli studenti delle scuole secondarie di II grado.

[Olimpiadi di Problem Solving](#)

Rivolta a studentesse e studenti di ogni ordine e grado per promuovere competenze chiave nella soluzione di problemi attraverso modelli, metodi e strumenti informatici.

[Proroga del progetto sperimentale Studente-atleta di alto livello](#)

Posticipata la data di scadenza al 15 gennaio 2022 per il completamento della procedura di adesione al progetto da parte delle istituzioni scolastiche.

[Gara Nazionale per Istituti Tecnici e Professionali](#)

Destinato a studentesse e studenti del IV anno con lo scopo di valorizzare le eccellenze, verificare le conoscenze, le competenze e le abilità.

[Corso Online per potenziare le competenze digitali](#)

XI edizione per la formazione di docenti dell'area matematico-scientifico-tecnologica della scuola secondaria di II grado, su tematiche di "Computer Science".

APPROFONDIMENTI

[PNRR istruzione: Futura, la scuola per l'Italia di domani](#)

La sezione dedicata con tutte le informazioni, i numeri e i dati su riforme, investimenti, avvisi, storie e supporto nell'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nel settore istruzione.

LA COLLABORAZIONE MINISTERO-RAI

Protagonista della nuova puntata di "Professione futuro" è l'Istituto Tecnico Cangrande della Scala di Verona, storicamente conosciuto per la preparazione della figura del geometra. "La Scuola in Tivù" propone lezioni di russo, biologia, fisica e termodinamica. "#maestri" analizzerà, tra gli altri, l'impatto del cinema sulla storia, la relazione tra educazione e architettura, il rapporto tra matematica e politica e, infine, il valore dei dati nella società digitale. Tutti i materiali sono

sempre disponibili, anche on demand, sul sito di RaiPlay e [RaiScuola](#).

SEGUICI SU:



Hai ricevuto questa e-mail perché ti sei iscritto per ricevere nostre comunicazioni.

Questo messaggio è stato inviato dal Ministero dell'Istruzione

[Guarda sul browser](#)