



Istituto Comprensivo n° 7

Scuola dell'Infanzia - Scuola Primaria - Scuola Secondaria di Primo Grado "L. Orsini" Via Vivaldi n° 76 - 40026 IMOLA (BO)
Tel. 0542 685100 - Fax 0542 684967 - [SitoWeb: www.ic7imola.edu.it](http://www.ic7imola.edu.it) - e-Mail: boic85600p@istruzione.it - [pec:boic85600p@pec.istruzione.it](mailto:boic85600p@pec.istruzione.it)
Cod. [Fisc.:](http://www.fisc.82003750377) 82003750377 - Cod. [Mecc.:](http://www.mecc.82003750377) BOIC85600P - Cod. Fatturazione: UFGRJC - Codice IPA: istsc_boic85600p

Agli alunni della scuola secondaria di primo grado L. Orsini
e alle loro famiglie

Oggetto: PON “Conosci te stesso! IC7 2025/26”

Gentili famiglie,

anche quest'anno il nostro Istituto proporrà attività finanziate con fondi PON 21-27. L'obiettivo è quello di potenziare i **percorsi orientativi**, in sintonia con le indicazioni delle Linee guida MIM per l'Orientamento. Si intende, dunque, ampliare e sostenere l'offerta formativa con azioni specifiche volte a guidare gli alunni nella conoscenza di sé stessi, delle proprie passioni e dei propri talenti. Ciascuno studente, infatti, custodisce in sé potenzialità che la scuola ha il dovere di scoprire e valorizzare affinché tutti possano soddisfare i propri bisogni e costruire un futuro gratificante. Le attività rivestono altresì una forte valenza educativa nella prevenzione e nel contrasto della dispersione scolastica e dell'abbandono, in quanto puntano a favorire scelte consapevoli e ponderate, percorsi formativi efficaci e motivanti e la valorizzazione di inclinazioni e attitudini individuali.

Le iscrizioni avverranno tramite modulo google; al raggiungimento del numero massimo di alunni previsto, i referenti di ciascun laboratorio accoglieranno con riserva eventuali esuberanti. E' importante che gli alunni iscritti garantiscano costanza nella frequenza e serietà.

Le famiglie potranno iscrivere gli studenti ad uno dei percorsi qui indicati; le iscrizioni saranno accolte entro e **non oltre il 31 ottobre**.

- **STEM 4 me**: le attività spaziano dalla fotografia alla robotica alla progettazione e costruzione di manufatti tramite l'utilizzo di strumenti tecnologici quali, ad esempio, Sketch Up, Minecraft, IA e utilizzo della stampante 3D. Tali attività STEM, anche in ottica orientativa, si rivolgono indistintamente a ragazze e ragazzi.

Il laboratorio si svolgerà il venerdì dalle 15.00 alle 17.00 a partire da venerdì 7 novembre.

Link per le iscrizioni:

<https://forms.gle/A7vVY4UGrWBRYwrV9>

- **Music4all**: le attività hanno l'intento di potenziare le inclinazioni artistico/performative degli alunni. Il laboratorio sarà articolato in più momenti: stesura di un copione, attività di recitazione e lezioni di danza. A conclusione del laboratorio i ragazzi saranno coinvolti in una performance che coinvolgerà recitazione, danza e musica.

Il laboratorio si svolgerà il lunedì dalle 14.45 alle 16.45 a partire da lunedì 10 novembre.

Link per le iscrizioni:

<https://forms.gle/d8J7kuVoZZXUkdz49>

Seminar buon cibo: le attività si svolgeranno nell'orto e in cucina, sotto la guida di esperti. Lo scopo è quello di sperimentare tecniche di coltivazione varie e prendersi cura oltre a migliorare la conoscenza della filiera ortofrutticola, della stagionalità delle colture e stimolare l'interesse per l'ambito agroalimentare. Il laboratorio si svolgerà il venerdì: gli incontri relativi all'orto avranno luogo **dalle ore 14:45 alle 16:45 a partire da venerdì 7 novembre, mentre quelli di cucina dalle 15:00 alle 17:00 e avranno una durata di 2 o 3 ore a seconda delle esigenze.** È previsto, inoltre, un evento conclusivo affinché gli alunni possano mostrare quanto appreso e prodotto.

Link per le iscrizioni:

<https://forms.gle/YxCQaDiW6wvcvFHc8>