



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
G. BOSCO LUCARELLI



ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI | MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA | TRASPORTI E LOGISTICA

FUTURA

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



**A tutti gliUSR del territorio nazionale e, per il loro tramite,
a tutte le istituzioni scolastiche di primo e secondo grado**

All'Albo Online

**Ai docenti, al Personale ATA e Dirigente
delle istituzioni scolastiche in rete**

**Oggetto: Avvio dei percorsi online di formazione alla transizione digitale del Polo
formativo ITI "G. BOSCO LUCARELLI" di Benevento. Modalità di iscrizione.**

L'Istituto Tecnico Industriale "G. Bosco Lucarelli" di Benevento è una delle 50 istituzioni scolastiche individuate dal Ministero dell'istruzione e del Merito come Scuola Polo per la realizzazione di percorsi nazionali di formazione alla transizione digitale in favore del personale scolastico, erogato con modalità e strumenti innovativi, nell'ambito dei progetti in essere del PNRR (Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 1 – potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 2.1: "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU).

Si avvisano i docenti delle scuole di primo e secondo grado di tutto il territorio nazionale che sono aperte le iscrizioni a i percorsi di formazione alla transizione digitale del Polo formativo.

I corsi sono erogati on line in modalità sincrona ed asincrona.

In allegato sono riportate le schede dei corsi.

PER ISCRIVERSI

- Accedere alla piattaforma web <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>
- Clicca su ACCEDI e inserire le proprie credenziali o autenticarsi con SPID – CIE – eIDAS
- Scegliere il profilo di UTENTE CORISTA per accedere all'AREA RISERVATA
- Cliccare sulla macroarea TUTTI I PERCORSI
- Inserire l'ID del corso a cui è possibile iscriversi in base al proprio profilo.
- Clicca sulla voce per CANDIDARSI

Per ulteriori chiarimenti relativi alla procedura di iscrizione si rimanda alla smart guide in allegato predisposta dal Ministero dell'Istruzione e del Merito.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Maria Gabriella Fedele



ALLEGATO 1 – QUADRO SINOTTICO DEI CORSI

AREA I- Leadership dell'innovazione e della trasformazione digitale. Leadership dell'innovazione e della trasformazione digitale e didattica nelle istituzioni scolastiche								
ID CORSO	ID EDIZIONE	Corso	SEDE	Date	Orario	Ore in webinar	Destinatari	Esperto
194061	194061	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/leadership-dell-innovazione-e-della-trasformazione-digitale-e-didattica-nelle-istituzioni-scolastiche	webinar	24-26-30 gennaio 2024 07-09-12 febbraio 2024	15:00- 17:00	25 ore 12 in webinar +13 autoformazione	<i>DS, DSGA, Animatori Digitali, Collaboratori DS, Docenti funzione strumentale</i>	Prof.ssa Roberta Camarda
AREA II- Digitalizzazione amministrativa Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e competenze digitali del personale scolastico per la gestione delle procedure organizzative, documentali, contabili e finanziarie								
ID CORSO	ID EDIZIONE	Corso	SEDE	Date	Orario	Ore in webinar	Destinatari	Esperto
194062	194062	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/digitalizzazione-amministrativa-delle-segreterie-scolastiche-e-competenze-digitali-del-personale-scolastico-per-la-gestione-delle-procedure-organizzative-documentali-contabili-e-finanziarie	webinar	17-24-31 gennaio 2024 07-14-21 febbraio 2024	15:00- 17:00	25 ore 12 in webinar +13 autoformazione	<i>DS, DSGA, Addetti alla gestione documentale, contabile e finanziaria</i>	Dott.ssa Patrizia De Palma

**AREA III- Ambienti di apprendimento innovativi. Progettazione, organizzazione, gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e dei relativi strumenti tecnologici, in coerenza con quanto previsto dalla linea di investimento 3.2
"Scuola 4.0" della Missione 4**

ID CORSO	ID EDIZIONE	Corso	SEDE	Date	Orario	Ore in webinar	Destinatari	Esperto
194117	194117	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/progettazione-organizzazione-gestione-didattica-e-tecnica-degli-ambienti-di-apprendimento-innovativi-e-dei-relativi-strumenti-tecnologici-in-coerenza-con-quanto-previsto-dalla-linea-di-investimento-3.2-scuola-4.0-della-missione-4	webinar	06-15-20-27 febbraio 2024	15:00-18:00	25 ore 12 in webinar +13 autoformazione	<i>DS, Docenti, Animatori Digitali, Collaboratori DS, Docenti funzione strumentale</i>	Dott.ssa Giulia Così

**AREA IV Curricolo digitale
Revisione e aggiornamento del curricolo scolastico per le competenze digitali**

ID CORSO	SOFIA ID EDIZIONE	Corso	SEDE	Date	Orario	Ore in webinar	Destinatari	Esperto
194116	194116	Ed. 1	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/curricolo-digitale-revisione-e-aggiornamento-del-curricolo-scolastico-per-le-competenze-digitali	29 gennaio 2024 05-12-15-19-22 febbraio 2024	17:15-19:15	25 ore 12 in webinar +13 autoformazione	<i>DS, Docenti, Animatori Digitali, Collaboratori DS, Docenti funzione strumentale</i>	Prof.ssa Eleonora Vera

AREA V- Metodologie didattiche
Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento

ID CORSO	ID EDIZIONE	Corso	SEDE	Date	Orario	Ore in webinar	Destinatari	Esperto
194133	194133	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/metodologie-didattiche-innovative-per-l-insegnamento-e-l-apprendimento1	webinar	25-30 gennaio 2024 01-06- 08-13 Febbraio 2024		25 ore 12 in webinar +13 autoformazione	<i>DS, Docenti, Animatori Digitali, Collaboratori DS, Docenti funzione strumentale</i>	Prof. Giuseppe Schiuma

AREA VI - Pensiero computazionale, informatica e Robotica
Pensiero computazionale, informatica e robotica nella scuola dell'infanzia e nel primo ciclo

ID CORSO	ID EDIZIONE	Corso	SEDE	Date	Orario	Ore in webinar	Destinatari	Esperto
194118	194118	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/pensiero-computazionale-informatica-e-robotica-nella-scuola-dell-infanzia-e-nel-primo-ciclo2	webinar	02-06-09-13- 16-20 febbraio 2024	17:15- 19:15	25 ore 12 in webinar +13 autoformazione	<i>Docenti scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di I grado</i>	Ing. Matteo Polisena

AREA VIII - Making-Tinkering-VR-AR-IoT
Making, Tinkering, realtà virtuale e aumentata, internet delle cose, nella didattica

ID CORSO	ID EDIZIONE	Corso	SEDE	Date	Orario	Ore in webinar	Destinatari	Esperto
194119	194119	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/making-tinkering-realt%C3%A0-virtuale-e-aumentata-internet-delle-cose-nella-didattica1	webinar	02-06-09-13-16-20 febbraio 2024	15:00-17:15	25 ore 12 in webinar +13 autoformazione	<i>Docenti secondaria di I e II grado, Animatori Digitali, Collaboratori DS, Docenti funzione strumentale</i>	Ing. Matteo Polisena

AREA X -Tecnologie digitali per l'inclusione. Tecnologie digitali per l'inclusione

ID CORSO	SOFIA ID EDIZIONE	Corso	SEDE	Date	Orario	Ore in webinar	Destinatari	Esperto
194121	194121	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/tecnologie-digitali-per-l-inclusione3	webinar	06-08-16-22-27-29 Febbraio 2024	17:15-19:15	25 ore 12 in webinar +13 autoformazione	<i>Docenti di ogni ordine e grado, Animatori Digitali, Collaboratori DS, Docenti funzione strumentale</i>	Dott.ssa Milena Centra

AREA IX Competenze specialistiche
Matematica e scienza dei dati con le tecnologie digitali secondaria di I e II grado

ID CORSO	ID EDIZIONE	Corso	SEDE	Date	Orario	Ore in webinar	Destinatari	Esperto
194120	194120	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/matematica-e-scienza-dei-dati-con-le-tecnologie-digitali-secondaria-di-i-e-ii-grado	webinar	26 gennaio 2024 9- 14-16-21- 23 Febbraio 2024	15:00 - 17:00	25 ore 12 in webinar +13 autoformazione	<i>Docenti I e II grado, Animatori Digitali, Collaboratori DS, Docenti funzione strumentale</i>	Ing. Michele Perilli