

# 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











A tutti gli USR 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 <a href="https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/">https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/</a>
- Clicca su ACCEDI e inserire le proprie credenziali o autenticarsi con SPID CIE eIDAS
- Scegliere il profilo di UTENTE CORSISTA 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	DS, DSGA, Animatori Digitali, Collaboratori DS, Docenti funzione strumentale	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	DS, DSGA, Addetti alla gestione documentale, contabile e finanziaria	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	DS, Docenti, Animatori Digitali, Collaboratori DS, Docenti funzione strumentale	Dott.ssa Giulia Cosi

#### **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	DS, Docenti, Animatori Digitali, Collaboratori DS, Docenti funzione strumentale	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	DS, Docenti, Animatori Digitali, Collaboratori DS, Docenti funzione strumentale	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	Docenti scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di I grado	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	Docenti secondaria di I e Il grado, Animatori Digitali, Collaboratori DS, Docenti funzione strumentale	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	Docenti di ogni ordine e grado, Animatori Digitali, Collaboratori DS, Docenti funzione strumentale	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	Docenti I e II grado, Animatori Digitali, Collaboratori DS, Docenti funzione strumentale	Ing. Michele Perilli