



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**

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "SAN GIORGIO"-CATANIA  
Prot. 0011324 del 13/12/2023  
VII (Entrata)

**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 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**

| <b>AREA I- Leadership dell'innovazione e della trasformazione digitale.<br/>                     Leadership dell'innovazione e della trasformazione digitale e didattica nelle istituzioni scolastiche</b>   |             |   |         |   |                 |  |   |                                     |
|--|-------------|---|---------|---|-----------------|--|---|-------------------------------------|
| ID CORSO   | ID EDIZIONE | Corso   | SEDE    | Date  | Orario          | Ore in webinar                                   | Destinatari   | Esperto                             |
| 194061   | 194061      | <a href="https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/leadership-dell-innovazione-e-della-trasformazione-digitale-e-didattica-nelle-istituzioni-scolastiche">https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/leadership-dell-innovazione-e-della-trasformazione-digitale-e-didattica-nelle-istituzioni-scolastiche</a>   | webinar | 24-26-30<br>gennaio<br>2024<br>07-09-12<br>febbraio<br>2024 | 15:00-<br>17:00 | 25 ore<br>12 in webinar<br>+13<br>autoformazione | <i>DS, DSGA,<br/>Animatori<br/>Digitali,<br/>Collaboratori<br/>DS, Docenti<br/>funzione<br/>strumentale</i> | Prof.ssa<br>Roberta<br>Camarda      |
| <b>AREA II- Digitalizzazione amministrativa<br/>                     Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e competenze digitali del personale scolastico per la gestione delle procedure organizzative, documentali, contabili e finanziarie</b> |             |   |         |   |                 |  |   |                                     |
| ID CORSO   | ID EDIZIONE | Corso   | SEDE    | Date  | Orario          | Ore in webinar                                   | Destinatari   | Esperto                             |
| 194062   | 194062      | <a href="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">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</a> | webinar | 17-24-31<br>gennaio<br>2024<br>07-14-21<br>febbraio<br>2024 | 15:00-<br>17:00 | 25 ore<br>12 in webinar<br>+13<br>autoformazione | <i>DS, DSGA,<br/>Addetti alla<br/>gestione<br/>documentale,<br/>contabile e<br/>finanziaria</i>             | Dott.ssa<br>Patrizia<br>De<br>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      | <a href="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">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</a> | webinar | 06-15-20-27<br>febbraio<br>2024 | 15:00-18:00 | 25 ore<br>12 in webinar<br>+13<br>autoformazione | <i>DS, Docenti,<br/>Animatori<br/>Digitali,<br/>Collaboratori<br/>DS, Docenti<br/>funzione<br/>strumentale</i> | Dott.ssa<br>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 | <a href="https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/curricolo-digitale-revisione-e-aggiornamento-del-curricolo-scolastico-per-le-competenze-digitali">https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/curricolo-digitale-revisione-e-aggiornamento-del-curricolo-scolastico-per-le-competenze-digitali</a> | 29 gennaio<br>2024 05-12-15-19-22<br>febbraio 2024 | 17:15-19:15 | 25 ore<br>12 in webinar<br>+13<br>autoformazione | <i>DS, Docenti,<br/>Animatori<br/>Digitali,<br/>Collaboratori<br/>DS, Docenti<br/>funzione<br/>strumentale</i> | Prof.ssa<br>Eleonora<br>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      | <a href="https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/metodologie-didattiche-innovative-per-l-insegnamento-e-l-apprendimento1">https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/metodologie-didattiche-innovative-per-l-insegnamento-e-l-apprendimento1</a> | webinar | 25-30<br>gennaio 2024<br>01-06-<br>08-13<br>Febbraio<br>2024 |        | 25 ore<br>12 in webinar<br>+13<br>autoformazione | <i>DS, Docenti,<br/>Animatori<br/>Digitali,<br/>Collaboratori<br/>DS, Docenti<br/>funzione<br/>strumentale</i> | Prof.<br>Giuseppe<br>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      | <a href="https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/pensiero-computazionale-informatica-e-robotica-nella-scuola-dell-infanzia-e-nel-primo-ciclo2">https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/pensiero-computazionale-informatica-e-robotica-nella-scuola-dell-infanzia-e-nel-primo-ciclo2</a> | webinar | 02-06-09-13-<br>16-20<br>febbraio 2024 | 17:15-<br>19:15 | 25 ore<br>12 in webinar<br>+13<br>autoformazione | <i>Docenti scuola<br/>dell'infanzia,<br/>primaria e<br/>secondaria di I<br/>grado</i> | Ing. Matteo<br>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      | <a href="https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/making-tinkering-realt%C3%A0-virtuale-e-aumentata-internet-delle-cose-nella-didattica1">https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/making-tinkering-realt%C3%A0-virtuale-e-aumentata-internet-delle-cose-nella-didattica1</a> | webinar | 02-06-09-13-16-20<br>febbraio 2024 | 15:00-17:15 | 25 ore<br>12 in webinar<br>+13<br>autoformazione | <i>Docenti<br/>secondaria di I e<br/>II grado,<br/>Animatori<br/>Digitali,<br/>Collaboratori<br/>DS, Docenti<br/>funzione<br/>strumentale</i> | Ing. Matteo<br>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            | <a href="https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/tecnologie-digitali-per-l-inclusione3">https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/tecnologie-digitali-per-l-inclusione3</a> | webinar | 06-08-16-22-27-29<br>Febbraio<br>2024 | 17:15-19:15 | 25 ore<br>12 in webinar<br>+13<br>autoformazione | <i>Docenti di ogni<br/>ordine e grado,<br/>Animatori<br/>Digitali,<br/>Collaboratori<br/>DS, Docenti<br/>funzione<br/>strumentale</i> | Dott.ssa<br>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      | <a href="https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/matematica-e-scienza-dei-dati-con-le-tecnologie-digitali-secondaria-di-i-e-ii-grado">https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/matematica-e-scienza-dei-dati-con-le-tecnologie-digitali-secondaria-di-i-e-ii-grado</a> | webinar | 26 gennaio<br>2024 9-<br>14-16-21-<br>23<br>Febbraio 2024 | 15:00 -<br>17:00 | 25 ore<br>12 in webinar<br>+13<br>autoformazione | <i>Docenti I e II<br/>grado,<br/>Animatori<br/>Digitali,<br/>Collaboratori<br/>DS,<br/>Docenti<br/>funzione<br/>strumentale</i> | Ing.<br>Michele<br>Perilli |