



Liceo  
Statale  
Bonaventura  
Rescigno

**FUTURA**

LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI



Blue & Green



## POLO FORMATIVO B. RESCIGNO

Formazione alla transizione digitale del personale scolastico

Erogazione di percorsi sulla piattaforma MIM Scuola Futura

**58** Scuole in rete;

**10** Tematiche affrontate;

**6** Aree di competenza del DigCompEdu;

**90** Percorsi attivati;

**4** Tipologie di percorso:

- FORMAZIONE INTEGRATA;
- MOOC;
- SUMMER SCHOOL;
- FORMAZIONE SUL CAMPO;

Blue & Green

# 58 Scuole in rete

ROMA	Liceo Classico "E. Q. Visconti"
SARNO (SA)	Liceo "Tito Lucrezio Caro"
SERIATE (BG)	I.C. "Moro"
MONTECHIARUGOLO (PR)	I.C. "Cecrope Barilli"
ROMA	I.C. "Montessori-Pini"
GRAGNANO (NA)	DD Gragnano 1 "Ungaretti"
SCIGLIANO (CS)	IC "Bianchi"
ROCCAPIEMONTE (SA)	IC "Vassalluzzo"
MERCATO S. SEVERINO (SA)	Scuola sec. di I° "S. Tommaso d'Aquino"
SAN DONATO MILANESE (MI)	Liceo "Primo Levi"
CASTEL SAN GIORGIO (SA)	I.C. "Rita Levi Montalcini"
PESCANTINA (VR)	IC 02 di Pescantina
MONTERUBBIANO (FM)	IC "Vincenzo Pagani"
CERRETO D'ESI (AN)	IC "Italo Carloni"
PAGANI (SA)	III Circolo Pagani
FABRIANO (AN)	IIS "Morea-Vivarelli"
MERCATO SAN SEVERINO (SA)	II Circolo Didattico
TORINO	Liceo "Domenico Berti"
PRATO	Isis "A. Gramsci – J.M. Keynes"
FIORINZUOLA D'ARDA (PC)	Istituto Comprensivo "Fiorenzuola d'Arda"
Pontevico (BS)	IC Pontevico
CROTONE (KR)	Liceo Scientifico "Filolao"
CROTONE (KR)	IC "Don Milani"
BASIANO (MI)	IC Comprensivo di Basiano
MELFI (PZ)	IIS "Righetti"
FOGGIA	IPSIA "Pacinotti"
ROMA	istituto comprensivo "G. Bagnera"
SALERNO	CPIA Salerno
SALERNO	IC "Calcedonia"
CONTURSI TERME (SA)	IC Contursi Terme
SCAFATI (SA)	IIS "Pacinotti"
PAGANI (SA)	Liceo "B. Mangino"
NOCERA INF. (SA)	I.I.S. "Domenico Rea"
PALERMO	I.C.S. "Padre Pino Puglisi"
VICO EQUENSE (NA)	IC Costiero Vico Equense
BRACIGLIANO (SA)	I.C. Bracigliano
TORRE DEL GRECO (NA)	Ic "Sauro-Morelli"
PAGANI (SA)	DD Primo Circolo di Pagani
NOCERA INF (SA)	Liceo scientifico "N. Sensale"
EBOLI (SA)	IC "Giacinto Romano"
SAN VALENTINO TORIO (SA)	I.C. di San Valentino Torio
NOCERA INF (SA)	I.C. "Angelo e Francesco Solimena"
FONTANAROSA (AV)	I.C. "L. Di Prisco"
LENTINI (SR)	I.C. "Riccardo da Lentini"
NOCERA INF (SA)	V Istituto comprensivo statale
SCAFATI (NA)	Direzione didattica Scafati 3
CALITRI (AV)	IIS "A.M. Maffucci"
PAGANI (SA)	I.C. "Sant'Alfonso M. de' Liguori"
NOCERA INF (SA)	IIS "G.B.Vico"
SCAFATI (SA)	Liceo Scientifico Statale "R. Caccioppoli"
SARNO (SA)	I.C. Sarno Episcopio
COLLESANO (PA)	I.C. Collesano
SARNO (SA)	I.C. Sarno2
SARNO (SA)	I.C. "De Amicis-Bacelli"
SALERNO	Liceo Artistico "Sabatini Menna"
BATTIPAGLIA (SA)	Istituto Comprensivo "A. Gatto"
NOCERA INFERIORE (SA)	Terzo Istituto Comprensivo Nocera Inferiore
SALERNO	Convitto Nazionale "T. Tasso"

## 10 Tematiche affrontate

- I. Leadership dell'innovazione
- II. Digitalizzazione amministrativa
- III. Spazi e ambienti
- IV. Curricolo scolastico
- V. Metodologie didattiche
- VI. Pensiero computazionale (I ciclo)
- VII. Intelligenza artificiale
- VIII. Making, Tinkering, VR, IoT
- IX. Competenze specialistiche (II ciclo)
- X. Tecnologie inclusive

## 6 Aree di competenza del DigCompEdu

1. Coinvolgimento e valorizzazione professionale	<ul style="list-style-type: none"><li>1.1 Comunicazione organizzativa</li><li>1.2 Collaborazione professionale</li><li>1.3 Pratiche riflessive</li><li>1.4 Crescita professionale</li></ul>
2. Risorse digitali	<ul style="list-style-type: none"><li>2.1 Selezionare le risorse digitali</li><li>2.2 Creare e modificare le risorse digitali</li><li>2.3 Gestire, proteggere e condividere le risorse digitali</li></ul>
3. Pratiche di insegnamento e apprendimento	<ul style="list-style-type: none"><li>3.1 Pratiche di insegnamento</li><li>3.2 Guida e supporto agli studenti</li><li>3.3 Apprendimento collaborativo</li><li>3.4 Apprendimento autoregolato</li></ul>
4. Valutazione dell'apprendimento	<ul style="list-style-type: none"><li>4.1 Strategie di valutazione</li><li>4.2 Analisi dei dati del processo di apprendimento</li><li>4.3 Riscontro sull'apprendimento e pianificazione didattica</li></ul>
5. Valorizzazione delle potenzialità degli studenti	<ul style="list-style-type: none"><li>5.1 Accessibilità e inclusione</li><li>5.2 Differenziazione e personalizzazione</li><li>5.3 Partecipazione attiva</li></ul>
6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti	<ul style="list-style-type: none"><li>6.1 Alfabetizzazione all'informazione e ai media</li><li>6.2 Comunicazione e collaborazione digitale</li><li>6.3 Creazione di contenuti digitali</li><li>6.4 Uso responsabile del digitale</li><li>6.5 Risoluzione di problemi</li></ul>

## 4 Tipologie di percorso

### Formazione Integrata:

Percorsi in modalità fisica oppure virtuale o mista, sia in forma sincrona che asincrona, in particolare per gli aspetti teorico-pratici dell'innovazione didattica e digitale della scuola.

### MOOC (massive open online course):

Percorsi interamente on line svolti attraverso l'utilizzo della piattaforma "Scuola Futura", d'intesa con l'Unità di missione per il PNRR, e in grado di coinvolgere un numero elevato di docenti, dirigenti scolastici, DSGA, personale ATA, disponibili alla libera fruizione degli iscritti ai percorsi, al fine di garantire una frequenza flessibile nelle date e negli orari da parte del personale.

### Summer School:

Percorsi svolti durante il periodo estivo di sospensione delle attività scolastiche, di tipo residenziale e immersivo.

### Formazione sul Campo:

Laboratori di formazione sul campo, tramite azioni di tutoring/mentoring, coaching, supervisione, affiancamento, utilizzo reale delle tecnologie didattiche, in setting di apprendimento innovativi.

# 90 Percorsi attivati

## Articolazione dei percorsi per ciascuna area tematica

TEMATICHE	Formazione integrata	MOOC	Summer School	Formazione sul campo
I. Leadership dell'innovazione	4	1	1	1
II. Digitalizzazione amministrativa	5	4	0	0
III. Spazi e ambienti	4	4	0	2
IV. Curricolo scolastico	3	2	0	0
V. Metodologie didattiche	3	3	0	1
VI. Pensiero computazionale (I ciclo)	4	4	0	2
VII. Intelligenza artificiale	4	3	0	3
VIII. Making, Tinkering, VR, IoT	4	4	0	1
IX. Competenze specialistiche (II ciclo)	5	4	1	2
X. Tecnologie inclusive	4	3	2	2
<b>TOTALE</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>14</b>

Per ciascuno dei 90 percorsi seguirà circolare con le caratteristiche del corso e modalità di iscrizione.

### CONTATTI

Tel. 081 931785

Mail: [Formazionepnrrblue&green@liceoescigno.edu.it](mailto:Formazionepnrrblue&green@liceoescigno.edu.it)

Il dirigente scolastico

*Prof.ssa Rossella De Luca*

(il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

Blue & Green