

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"B.RESCIGNO"-ROCCAPIEMONTE (SA)
Prot. 0002558 del 03/04/2023
VI (Entrata)

POLO FORMATIVO B. RESCIGNO

CUP: H64D22001740006

3 ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - -NOCERA INFERIORE
Prot. 0005360 del 03/04/2023
IV (Entrata)

Alle scuole della rete Blue&Green
Alle Istituzioni scolastiche interessate

Oggetto: Iscrizione al percorso “Metodologie didattiche innovative e software” del progetto “Blue&Green: Polo formativo "B. Rescigno", finanziato nell’ambito dell’Avviso pubblico prot. n. 84750 del 10 ottobre 2022, a seguito del decreto del Direttore generale dell’Unità di missione per il PNRR 5 novembre 2022, n. 77, 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 del personale scolastico sulla trasformazione digitale”, progetto in essere “Poli formativi per la transizione digitale delle scuole”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU

PERCORSO: Metodologie didattiche innovative e software

DESCRIZIONE: L’importanza di implementare metodologie didattiche innovative è suggellata dalla necessità di attuare forme di insegnamento che si basano sull’utilizzo di strumenti informatici e sistemi di innovazione tecnologica, rispetto a cui il docente deve essere capace di mettere in pratica strategie che siano quanto più efficaci ed efficienti, o comunque tali da intercettare le molteplici esigenze formative degli studenti. Le linee guida del 7 Agosto 2020 e già la Nota prot. 7403 del 27/03/2020 del MIUR, hanno sottolineato l’importanza di attivare percorsi formativi finalizzati all’insegnamento basato su metodologie didattiche innovative. Questo aspetto diventa ancora più pregnante quando si parla di Didattica Digitale Integrata, in quanto si tratta di implementare le attività didattiche in presenza con attività didattiche online. La formazione del personale della scuola in materia di competenze legate alle metodologie didattiche mira a garantire un’efficace e piena correlazione tra l’innovazione didattica e organizzativa e le tecnologie digitali.

- ✓ Teoria del carico cognitivo; apprendimento significativo, costruzione di mappe concettuali e tecnica degli organizzatori anticipati;
- ✓ Didattica costruttivista e lezione euristica, Inquiry Based Learning, questioning e metodo “SQR3”
- ✓ Episodi di Apprendimento Situato e Flipped Classroom
- ✓ Cooperative learning (Learning Together, Jigsaw
- ✓ Didattica centrata sullo sviluppo delle competenze (condensazione e curvatura dei contenuti disciplinari per nuclei tematici e sulla base del loro valore formativo, verso la costruzione di competenze; prove autentiche, studi di caso, incident; osservazioni sistematiche ed autobiografie cognitive)
- ✓ Strategie didattiche sulla gamification.

TIPOLOGIA	DESTINATARI	ISCRIZIONI	PERCORSO ATTIVO	CODICE ID SCUOLA FUTURA	AGENZIA FORMATIVA
MOOC	Docenti (di ogni ordine e grado)	Dal 31/03/2023 Al 09/04/2023	Dal 10/04/2023 Al 31/10/2023	124359	SANT'ELISABETTA

Struttura delle unità formative tipologia MOOC

Ogni Unità formativa tipologia MOOC consta di 25 ore così strutturate:

- ✓ 12 ore di lezione in modalità asincrona
- ✓ 6 ore di studio in modalità asincrona di materiali su piattaforma
- ✓ 6 di approfondimento personale, da tracciare e validare da parte della scuola Polo
- ✓ 1 ora di verifica finale.

Info: [come iscriversi su Scuola Futura.pdf](#)

CONTATTI

Tel. 081 931785

Mail: 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)