



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"LUIGI DELL'ERBA"

LICEO SCIENTIFICO – ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

Articolazioni: *Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie
Informatica - Produzioni e Trasformazioni*

Via della Resistenza, 40 – 70013 Castellana Grotte (BA) Tel./Fax 0804965144 –080496761

COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 93500960724 – CODICE IPA: UFT5CL

e-mail: bais07900l@istruzione.it – PEC: bais07900l@pec.istruzione.it – Sito web:

www.luigidellerba.edu.it



Circolare n. 386

Castellana Grotte, 11/01/2020

A TUTTI I DOCENTI di

CHIMICA, MICROBIOLOGIA, BIOLOGIA

AL DSGA

AL SITO WEB

**OGGETTO: Rilevazione bisogni formativi Rete di scopo degli Istituti Tecnologici ad indirizzo chimico,
ambientale, sanitario, agroalimentare "LA NATURA E' C.A.S.A. NOSTRA"**

Si comunica che al fine di programmare opportunità formative adeguate ai bisogni rilevati nell'ambito della Rete di scopo degli Istituti Tecnologici ad indirizzo chimico, ambientale, sanitario, agroalimentare "LA NATURA E' C.A.S.A. NOSTRA" , sarà effettuata la rilevazione dei bisogni formativi del personale docente in indirizzo.

Si invitano, pertanto, tutti i docenti in indirizzo a compilare entro il 12/01/2020 il modulo allegato alla presente circolare e a consegnarlo alla prof.ssa Domenica Didio.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Turi Teresa

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93)

MODELLO DI RILEVAZIONE DEI BISOGNI FORMATIVI

Rete di scopo degli Istituti Tecnologici ad indirizzo chimico, ambientale, sanitario, agroalimentare "LA NATURA E' C.A.S.A. NOSTRA

Tematiche di formazione preferite

Indica nei cerchietti quelle di maggiore interesse fino a un massimo di due

- Corso di Green Chemistry e di Economia Circolare da applicare alle procedure di laboratorio e da utilizzare nella didattica scolastica
- Corso di Chimica Analitica e di Microbiologia applicata alla Chimica degli Alimenti
- Aggiornamento su nuove tecniche di laboratorio con particolare riferimento a matrici ambientali sia dal punto di vista microbiologico che dal punto di vista chimico
- Corso di formazione sulla ricerca di nuovi materiali biodegradabili
- Altro.....

Tipologia di formazione preferita

Indica nei cerchietti le tipologie di maggiore interesse fino a un massimo di due

- Lezione e discussione
- Lezione e lavori di gruppo
- Incontri di gruppo in autoaggiornamento
- Lezioni ed esercitazioni pratiche in laboratori chimici e microbiologici per imparare nuove tecniche e l'uso delle varie strumentazioni

Si ringrazia tutto il personale per la collaborazione dimostrata