

Ministero dell'istruzione e del merito Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

Ufficio IV Ambito Territoriale di Brescia Via Sant'Antonio 14 – CAP 25133 Brescia- Codice Ipa: m_pi

Alla cortese attenzione

Dirigenti Scolastici e Direttori Istituti secondari di secondo grado statali e paritari Docenti referenti area Salute ed Orientamento Rappresentanze genitoriali e studentesche negli Istituti Consulta studentesca provinciale Sito web

Oggetto: Progetto dedicato alle Scuole bresciane e bergamasche. "Le resistenze batteriche agli antibiotici: una catastrofe da evitare. quali rischi per i cittadini?" Proposto dall'Università degli Studi di Milano. Anno Scolastico 2023-24.

L'Università degli Studi di Milano, in collaborazione con gli Uffici Scolastici territoriali di Bergamo e Brescia, propone un Progetto di promozione di sani stili di vita al fine di informare e sensibilizzare giovani ed adulti circa il tema della resistenza batterica agli antibiotici e le funzioni direttamente correlate dei batteri nell'organismo umano.

La resistenza batterica agli antibiotici rappresenta attualmente una grave emergenza di sanità pubblica, non solo in ambito ospedaliero ma anche sul territorio. Le più importanti istituzioni a livello mondiale (OMS, ONU, G8) si sono attivate per mettere in atto strategie utili per arginare questo fenomeno che l'ONU ha definito "la più grande sfida della medicina contemporanea".

Il Progetto si sviluppa, con un approccio scientifico rigoroso e documentato, attraverso la conoscenza delle funzioni esercitate dal cosiddetto mondo microbico nell'organismo umano, assolutamente correlato con l'utilizzo degli antibiotici in infezioni batteriche.

Pertanto, il Progetto si inserisce pienamente nelle attività obbligatorie di educazione civica L. 92/2019 e nelle attività di orientamento verso le discipline sanitarie post diploma.

La proposta è rivolta a Studentesse/Studenti degli Istituti secondari di secondo grado, ai loro Docenti ed indirettamente alle Famiglie, si articola in fasi.

L'attività rivolta ai discenti si colloca nelle aree curricolari di Educazione Civica L. 92/2019 e dei corsi Sociosanitari tecnici e professionali.



Ministero dell'istruzione e del merito Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

Ufficio IV Ambito Territoriale di Brescia Via Sant'Antonio 14 – CAP 25133 Brescia- Codice Ipa: m_pi

Fasi ed articolazione del Progetto:

1- Partecipazione al Seminario in Bergamo 4 novembre 2023, area riservata a Studentesse / Studenti, Docenti, rappresentanze genitoriali

"Corso interattivo" con l'utilizzo del televoter "LE RESISTENZE BATTERICHE AGLI ANTIBIOTICI: UNA CATASTROFE DA EVITARE. QUALI RISCHI PER I CITTADINI?"

(Programma in Locandina allegata)

Per motivi organizzativi le iscrizioni devono essere effettuate entro lunedì 23 ottobre 2023. Iscrizioni e informazioni: Segreteria organizzativa tel. 055.2302663 - iscrizioni@ideasgroup.it Ricezione di materiale informativo redatto per la Scuola dai Professori Roberto Mattina, Decano di Microbiologia e Virologia UNIMI e Luigi Bonizzi Ordinario Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche UNIMI. I Professori restano a disposizione agli indirizzi universitari: Prof. Roberto Mattina, roberto.mattina@unimi.it Prof. Luigi Bonizzi, luigi.bonizzi@unimi.it

- 2- Richiesta da parte della Scuola aderente per la formazione on line e/o in presenza degli oratori nelle classi, a completamento del percorso iniziato con il Seminario.
- 3- Compilazione di un questionario anonimo on line dedicato a discenti ed adulti su base volontaria (personale scolastico, familiari...) al fine di indagare gli approcci individuali all'uso degli antibiotici.
- 4- Restituzione alle Scuole aderenti dei risultati complessivi dell'indagine effettuata con i questionari.

Per informazioni nel merito ed accordi operativi nelle classi: alessio.soggiu@unimi.it

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO IV
Giuseppe BONELLI

Allegati:

Allegato 1: Locandina invito Seminario in Bergamo, 4 novembre 2023

Responsabile del Procedimento: Giuseppe Bonelli

Referente: FDC - 030 2012258 federica.dicosimo@posta.istruzione.it