



**Proiezioni, seminari e lezioni sulla piattaforma WebEx con il coinvolgimento delle scuole medie superiori in programma tra il 28 settembre e il 4 ottobre in concomitanza con la Biotech Week. Tra i relatori Andrea Grignolio (Università San Raffaele, Milano), Rino Rappuoli (Gsk Vaccines, Siena), Marzio Sisti (Patto Trasversale per la Scienza, Piacenza), Luigi Cattivelli (CREA Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, Fiorenzuola d'Arda), Pierdomenico Perata (Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa), Deborah Piovan (Associazione Cibo per la Mente, Padova)**

## **Covid-19, vaccini e ingegneria genetica, le studentesse e gli studenti dei tre atenei di Pisa propongono “Evento Bio[Tecno]Logico”, argine contro le fake news, con la partecipazione di docenti e divulgatori scientifici**

PISA, 23 settembre. Covid-19, vaccini e ingegneria genetica sono temi che la pandemia provocata dal nuovo Coronavirus ha reso ancora più attuali, sui quali è necessario fare chiarezza e sgombrare il campo da fake news o mezze verità, grazie anche al contributo di una corretta divulgazione scientifica, come quella che propone un gruppo di studentesse e studenti dei (Università di Pisa, Scuola Superiore Sant'Anna, Sc), riuniti nel “Progetto Bio[Tecno]Logico”, attraverso “Evento Bio[Tecno]Logico”. Una settimana di dibattiti e di confronti in presenza e online, attraverso la piattaforma Webex, con eventi concentrati soprattutto tra mercoledì 30 settembre e giovedì primo ottobre, in concomitanza con la “Biotech Week”, che si articola in seminari e incontri in tutto il mondo, per sottolineare il ruolo chiave delle biotecnologie nel migliorare sempre più la qualità della vita. Ulteriori eventi, anche con il coinvolgimento di classi delle scuole medie superiori, sono previsti tra lunedì 28 settembre e venerdì 2 ottobre.

A “Evento Bio[Tecno]Logico” hanno dato la loro adesione studentesse e studenti, docenti, divulgatori e divulgatrici. Tra le invitate e gli invitati figurano [Andrea Grignolio \(Università San Raffaele, Milano\)](#), [Rino Rappuoli \(Gsk Vaccines, Siena\)](#), [Marzio Sisti \(Patto Trasversale per la Scienza, Piacenza\)](#), [Luigi Cattivelli \(CREA \\_ Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, Fiorenzuola d'Arda\)](#), [Pierdomenico Perata \(Scuola Superiore Sant'Anna\)](#), [Deborah Piovan \(Associazione Cibo per la Mente, Padova\)](#).

L'apertura di "Evento Bio[Tecno]Logico" è fissata per lunedì 28 settembre alle ore 17.00, con la proiezione al cinema Arsenale di Pisa del film-documentario "Food Evolution". Seguono i due giorni di seminari online. Mercoledì 30 settembre è dedicato ai vaccini, anche e soprattutto in relazione al Covid-19, mentre giovedì primo ottobre tocca all'ingegneria genetica. I seminari si svolgono dalle ore 18.00 alle ore 20.00 e, per garantire la partecipazione il più ampia possibile, nel rispetto delle misure di sicurezza imposte dalla pandemia, le conferenze si svolgono sulla piattaforma Webex, messa a disposizione dalla Scuola Superiore Sant'Anna.

Le studentesse e gli studenti dei tre atenei di Pisa hanno anche proposto alle classi delle scuole superiori una lezione interattiva dedicata ad agricoltura e biotecnologie

Gli organizzatori (studentesse e studenti dei tre atenei di Pisa) presentano la loro iniziativa con queste parole: "La divulgazione scientifica non si ferma. Con 'Evento Bio[Tecno]Logico' vogliamo portare la scienza direttamente a casa delle persone. Non ci occuperemo soltanto di ingegneria genetica e di vaccini, ma vogliamo anche sottolineare l'importanza di una corretta informazione, illustrare i più recenti sviluppi in campo biotecnologico e biomedico e quale sia l'impatto di queste innovazioni sulla vita quotidiana. L'evento si rivolge all'intera cittadinanza, coinvolgendo personalità di spicco nel panorama scientifico internazionale e proponendosi come una grande occasione per maturare un'opinione informata e consapevole su temi di grande attualità. La nostra iniziativa si inserisce nella 'Biotech Week', promossa da [Assobiotec \(Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie\)](#) per raccontare le biotecnologie a un pubblico vasto ed eterogeneo, come quello che ci auguriamo di raggiungere".

Il programma dettagliato e i link per l'iscrizione alle iniziative sono disponibili qui: <https://bit.ly/3humvZu>

-----  
Ufficio stampa e comunicazione  
Università di Pisa  
tel. 050 2212220 - 113  
[comunicazione@unipi.it](mailto:comunicazione@unipi.it)

Scuola Superiore Sant'Anna  
Francesco Ceccarelli, Responsabile Funzione Ufficio Stampa, Comunicazione – Staff della  
Rettrice  
Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa

Andrea Pantani  
Ufficio Stampa  
Scuola Normale Superiore  
+ 39 050 509324  
+ 39 335 385334  
[www.sns.it](http://www.sns.it)

