

MONTEBORO. Iniziativa di Comune e Università di Catania per l'orientamento Laboratorio di chimica per studenti delle Superiori

MONTEBORO. Rilanciare un progetto del 2019 che, causa Covid e problemi di natura tecnica, sembrava essersi arenato. Si tratta del progetto per l'attivazione di un laboratorio di chimica, realizzato dall'amministrazione comunale e dall'Università di Catania al fine di promuovere le discipline scientifiche tra gli studenti delle scuole superiori. Un progetto che in questi giorni è tornato di attualità grazie ad un incontro tra lo stesso sindaco Bufalino e i docenti universitari Guido de Guidi e Alessandro D'Urso, del dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Catania.

«L'obiettivo - ha spiegato il sindaco Bufalino - è quello di riavviare il laboratorio di chimica, realizzato dalla nostra Amministrazione e dall'Università, al fine di promuovere le discipline scientifiche tra gli studenti delle scuole supe-



Il sindaco con i docenti universitari

riori». Si tratta di un progetto pilota del Piano nazionale Lauree Scientifiche e, come ha ricordato lo stesso primo cittadino, anche di «un nuovo esempio, primo in Italia, di ateneo attivo sul territorio».

Il laboratorio è realizzato al secondo piano del plesso scolastico di Montedoro e, nelle intenzioni di amministrazione comunale e Uni-

versità, vuol essere un vero e proprio centro per l'orientamento degli studenti verso le facoltà scientifiche in generale e verso quella di Chimica in particolare. Il laboratorio abbraccerà, come area geografica di competenza, le province di Caltanissetta, Enna ed Agrigento. Prevista la presenza di docenti del Dipartimento di Chimica dell'Università di Catania che svolgeranno la loro attività di orientamento a favore degli studenti prima con una parte esplicativa e poi con una parte pratica, nel corso della quale saranno proposti una serie di esperimenti chimici proprio per mettere gli studenti a tu per tu con un mondo affascinante quanto impegnativo come quello della Chimica. Sarà la stessa Università di Catania a mettere a disposizione il materiale per gli esperimenti.

CARMELO LOCURTO

MONTEBORO. Iniziativa di Comune e Università di Catania per l'orientamento Laboratorio di chimica per studenti delle Superiori

MONTEBORO. Rilanciare un progetto del 2019 che, causa Covid e problemi di natura tecnica, sembrava essersi arenato. Si tratta del progetto per l'attivazione di un laboratorio di chimica, realizzato dall'amministrazione comunale e dall'Università di Catania al fine di promuovere le discipline scientifiche tra gli studenti delle scuole superiori. Un progetto che in questi giorni è tornato di attualità grazie ad un incontro tra lo stesso sindaco Bufalino e i docenti universitari Guido de Guidi e Alessandro D'Urso, del dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Catania.

«L'obiettivo - ha spiegato il sindaco Bufalino - è quello di riavviare il laboratorio di chimica, realizzato dalla nostra Amministrazione e dall'Università, al fine di promuovere le discipline scientifiche tra gli studenti delle scuole supe-



Il sindaco con i docenti universitari

riori». Si tratta di un progetto pilota del Piano nazionale Lauree Scientifiche e, come ha ricordato lo stesso primo cittadino, anche di «un nuovo esempio, primo in Italia, di ateneo attivo sul territorio».

Il laboratorio è realizzato al secondo piano del plesso scolastico di Monteboro e, nelle intenzioni di amministrazione comunale e Uni-

versità, vuol essere un vero e proprio centro per l'orientamento degli studenti verso le facoltà scientifiche in generale e verso quella di Chimica in particolare. Il laboratorio abbraccerà, come area geografica di competenza, le province di Caltanissetta, Enna ed Agrigento. Prevista la presenza di docenti del Dipartimento di Chimica dell'Università di Catania che svolgeranno la loro attività di orientamento a favore degli studenti prima con una parte esplicita e poi con una parte pratica, nel corso della quale saranno proposti una serie di esperimenti chimici proprio per mettere gli studenti a tu per tu con un mondo affascinante quanto impegnativo come quello della Chimica. Sarà la stessa Università di Catania a mettere a disposizione il materiale per gli esperimenti.

CARMELO LOCURTO

