



I.I.S. "Janello Torriani" (<https://www.iistorriani.it>)

Chimica 10.8.1.B2-FESRPON-LO-2018-80

Candidatura N. 1007903

37944 del 12/12/2017 - FESR - Laboratori Innovativi

Articolazione della candidatura

10.8.1 - Dotazioni tecnologiche e laboratori

10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti

Titolo Progetto: **Digital Innovation in Chemistry Laboratories**

L'economia del territorio cremonese si caratterizza per la presenza di importanti realtà formative e produttive nei settori dell'artigianato artistico, della musica e liuteria, nella filiera agroalimentare.

Una territorio ricco di arte e di storia, di un patrimonio di bellezze naturali, architettoniche, ma soprattutto di un bene impalpabile e prezioso che viene tramandato da quattro secoli e che lo rende unico, la liuteria.

Non a caso questa unicità è stata ritenuta meritevole del riconoscimento UNESCO e dell'iscrizione nella Lista rappresentativa del patrimonio culturale immateriale dell'umanità.

L'agroalimentare rappresenta un patrimonio culturale ed economico che, a differenza di quello paesaggistico e artistico, è esportabile e condivisibile con il resto del mondo: far mangiare vero "made in Italy" è possibile ed è un punto fondamentale del rilancio dell'economia.

L'agroalimentare a Cremona produce ricchezza attraverso piccole o medie aziende: questo richiede importanti innovazioni di prodotto e di processo.

Le competenze digitali rappresentano, anche nell'ambito delle future professioni chimiche, un investimento necessario per un sistema in continua evoluzione.

Ordine Servizio di manutenzione Idraulico Pon "Lab.Inn" Chimica

Allegato	Dimensione
2019000188-ordine-manutenzione-impianto-idraulico-firmato.pdf	216.96 KB

Certificato regolare fornitura-Manutenzione Idraulica Pon "Lab.Inn." Chimica

Allegato	Dimensione
2019000187-firmato-1558094089-firmato-1558092867-segnatura-1558092709-190517133126-allegato.pdf	67.91 KB

ORD 140 prodotti consumabili Carlo erba

Allegato	Dimensione
2019000186-ordine-prodotti-consumabili-carlo-erba.pdf	217.63 KB

Determina PON laboratori innovativi-chimica 2019 manifestazione interesse consumabili Carlo Erba

Allegato	Dimensione
-----------------	-------------------

2019000185-det-man-interesse-pon-lab-innovativi-chimica-consumabili-carlo-erba.pdf	198.07 KB
--	-----------

ordine n. 134 prodotti consumabili zetalab

Allegato	Dimensione
-----------------	-------------------

2019000184-ordine-prodotti-consumabili-zetalab.pdf	216.39 KB
--	-----------

Provvedimento Dirigente Scolastico di aggiudicazione-Ditta C2-Apparecchiature Informatiche Pon "Lab.Innovativi"-Chimica

Allegato	Dimensione
-----------------	-------------------

2019000182-firmato-1557907856-segnatura-1557828908-provvedimento-ds-aggiudic-definitiva.pdf	373.37 KB
---	-----------

Determina PON laboratori innovativi-chimica 2019 manifestazione interesse consumabili Zetalab

Allegato	Dimensione
-----------------	-------------------

2019000181-determina-pon-laboratori-innovativi-consumabili-zetalab.pdf	193.62 KB
--	-----------

O.D.A.Mepa-carrello portautensili-Pon"Lab.Innovativi"-Chimica

Allegato	Dimensione
-----------------	-------------------

2019000180-segnatura-1552397052-ordine-4836366.pdf	252.76 KB
--	-----------

Certificato regolare fornitura-Carrello portautensili-Pon "Lab.Innovativi"-Chimica

Allegato	Dimensione
-----------------	-------------------

2019000179-firmato-1557568259-firmato-1557516807-segnatura-1557488830-190510134650-allegato.pdf	68.09 KB
---	----------

Determina PON laboratori innovativi-chimica 2019 manifestazione interesse pubblicità

Allegato	Dimensione
-----------------	-------------------

2019000177-pon-lab-innovativi-chimica-pubblicita-det-man-interesse.pdf	174.61 KB
--	-----------

Certificato regolare fornitura-Pon " Laboratori Innovativi "-Chimica-

Allegato	Dimensione
-----------------	-------------------

[2019000167-firmato-1555697254-firmato-1555488026-segnatura-1555424524-190416162118-allegato.pdf](#) 67.99 KB

Determina PON laboratori innovativi-chimica 2019 manifestazione interesse nebulizer capillar kit

Allegato

Dimensione

[2019000138-man-int-pon-laboratori-innovativi-kit-nebulizer.pdf](#)

204.41 KB

« [prima precedente](#) [1](#) **2**

URL (05/04/2025 - 01:50): <https://www.iistorriani.it/pon/fesr-laboratori-innovativi-10-8-1-b2-fesrpon-lo-2018-80-chimica?page=1>