



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| <b>Dipartimento/i<br/>Struttura<br/>organizzativa</b>   | Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale   |
| <b>Titolo dell'iniziativa</b>   | Progetti laboratoriali di Chimica<br>Progetti laboratoriali di Scienza dei Materiali  |
| <b>Referente dell'iniziativa<br/>e contatti</b>   | Prof. Francesco Sansone<br><a href="mailto:francesco.sansone@unipr.it">francesco.sansone@unipr.it</a><br>Prof.ssa Cristina Sissa<br><a href="mailto:cristina.sissa@unipr.it">cristina.sissa@unipr.it</a>  |
| <b>Abstract dell'iniziativa</b>   | E' possibile organizzare, su proposte articolate degli insegnanti, piccoli progetti laboratoriali di chimica e/o scienza dei materiali, da realizzarsi in parte a scuola e in parte presso il Plesso Chimico dell'Università. Tali progetti possono consistere di parti sperimentali, strumentali e teoriche con il contributo di docenti e dottorandi di Chimica e Scienza dei Materiali |
| <b>Periodo di svolgimento e<br/>durata</b>  | Durante l'intero anno scolastico, di durata variabile a seconda della natura del progetto, realizzato in parte nella scuola richiedente e in parte presso il Plesso Chimico del Dipartimento SCVSA, nel Campus di Scienza e Tecnologia  |
| <b>Destinatari<br/>e<br/>modalità di iscrizione<br/>(es. se è previsto un<br/>termine entro il quale<br/>isciversi)</b> | Scuole secondarie superiori.<br>Per verificare la possibilità di co-progettare e realizzare un progetto, contattare i referenti.  |
| <b>Modalità di svolgimento<br/>(presenza o distanza)</b>  | In presenza presso la scuola o in parte presso la scuola e parte presso il Dipartimento SCVSA. Vista la situazione particolare legata alla pandemia, e in particolare nel caso in cui ciò determinasse limitazioni all'accesso dei laboratori del Dipartimento, è possibile esplorare la eventuale messa a punto di modalità di realizzazione a distanza dei progetti                     |
| <b>Note</b>   |   |