



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della  
Ricerca

## Liceo Carmine Sylos

Classico - Linguistico - Scienze Umane - Economico Sociale

Piazza C. Sylos, 6 - 70032 Bitonto

Cod. Scuola: BAPC18000X - C.F.: 80022510723 - Tel./fax: 080/3751577

email: [bapc18000x@istruzione.it](mailto:bapc18000x@istruzione.it) - pec: [bapc18000x@pec.istruzione.it](mailto:bapc18000x@pec.istruzione.it)

web: [www.liceosylos.edu.it](http://www.liceosylos.edu.it)



Unione Europea  
Fondo Sociale Europeo

*Circolare n. 501*

Bitonto, 17/03/2021  
al personale Docente  
agli Alunni e loro famiglie  
alla DSGA  
sito web

### **Oggetto: Città della Scienza di Napoli - Proposte didattiche virtuali per le scuole. A.S.2020/21**

Con nota prot. n.6734 del 17/03/2021 allegata, l'USR Puglia informa che la Fondazione Idis - Città della Scienza, propone alcune attività didattiche e visite guidate online, che i docenti con i propri studenti potranno svolgere in questi ultimi mesi dell'anno scolastico.

Si tratta di attività che Città della Scienza ha progettato e sperimentato sfruttando nuove strategie di comunicazione e canali digitali per una didattica, anche a distanza, sempre più al passo con i tempi e di maggior qualità.

Per tale motivo, si propone il nuovo catalogo scuola digital, alla presente allegato, ma che è comunque disponibile e consultabile al link

[http://www.cittadellascienza.it/wp-content/mediafiles/catalogo\\_scuola\\_digit\\_-2020-21.pdf](http://www.cittadellascienza.it/wp-content/mediafiles/catalogo_scuola_digit_-2020-21.pdf)

**Sul catalogo sono riportate le informazioni generali sui corsi per gli alunni per fasce di età, i costi e le modalità di partecipazione, la piattaforma utilizzata, le prenotazioni e ulteriori dati utili.**

I docenti interessati, consultati gli alunni e i genitori per l'adesione, formuleranno il progetto che invieranno all'indirizzo email [bapc18000x@istruzione.it](mailto:bapc18000x@istruzione.it), successivamente invieranno l'adesione all'iniziativa in oggetto all'indirizzo mail [progetti.usrpuglia@gmail.com](mailto:progetti.usrpuglia@gmail.com), con l'indicazione del codice meccanografico dell'istituto di riferimento, le classi partecipanti con il numero degli alunni coinvolti e il nominativo del docente referente del progetto.

**La Dirigente Scolastica  
prof.ssa Antonia Speranza**

(Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993 combinato con il CAD)