

18app Bonus Cultura - corsi di informatica e inglese gratuiti



Luogo

<https://www.annuncici.it/x-91077-z>

Puglia, Foggia



Rafforziamo e miglioriamo le opportunità educative dei diciottenni mediante l'acquisizione di competenze linguistiche e informatiche.

Informatic World dà ai diciottenni la possibilità di seguire gratuitamente corsi di informatica e di inglese.

Iscrivendosi con 18app l'allievo avrà accesso a uno dei seguenti percorsi:

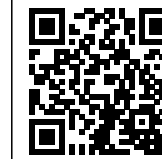
- corso di lingua inglese di un livello a scelta fra B2, C1 o C2 con esame di certificazione LanguageCert
- corso di lingua inglese con certificazione LanguageCert livello B2 + corso con certificazione EIPASS a scelta.

- corso di lingua inglese livello B2 senza certificazione + corso con certificazione EIPASS a scelta.

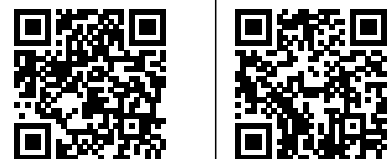
I corsi e gli esami saranno interamente online. La piattaforma telematica sarà disponibile 365 giorni l'anno e 24 ore su 24. L'allievo avrà la possibilità di visionare video-lezioni, scaricare ebook in formato pdf ed effettuare le simulazioni d'esame.

Le certificazioni EIPASS e di lingua inglese sono spendibili come punteggio per l'ammissione universitaria, come esonero esame di informatica, come credito formativo scolastico e universitario, nei concorsi pubblici e nel Curriculum vitae.

I corsi sono gratuiti per gli utenti che beneficiano di 18app. Chiamaci subito e ti spiegheremo come generare il buono.



18app Bonus Cultura - corsi di informatica e inglese gratuiti
<https://www.annuncici.it/x-91077-z>



18app Bonus Cultura - corsi di informatica e inglese gratuiti
<https://www.annuncici.it/x-91077-z>



18app Bonus Cultura - corsi di informatica e inglese gratuiti
<https://www.annuncici.it/x-91077-z>



18app Bonus Cultura - corsi di informatica e inglese gratuiti
<https://www.annuncici.it/x-91077-z>



18app Bonus Cultura - corsi di informatica e inglese gratuiti
<https://www.annuncici.it/x-91077-z>



18app Bonus Cultura - corsi di informatica e inglese gratuiti
<https://www.annuncici.it/x-91077-z>