

Certificazioni lingua spagnola MIUR- IN TUTTA ITALIA



Luogo **Lombardia, Monza**
<https://www.annunci.it/x-322283-z>

Quality Area attiva in modalità e-learning un corso di formazione per la Lingua Spagnola dal Livello A1 al Livello C2 finalizzato al conseguimento della relativa certificazione.

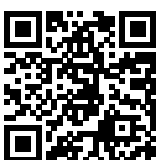
Le attività didattiche sono allineate al syllabus per il conseguimento della Certificazioni Internazionali.

La certificazione è allineata al CEFR (Common European Framework of Reference for Languages) ed è riconosciuta dal MIUR ai sensi del DM 7 Marzo 2012, prot. 3889.

Conseguire la Certificazione in Lingua Spagnola vuol dire allineare le competenze e le abilità acquisite riconosciute e condivise a livello internazionale.

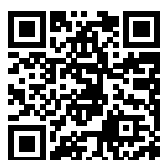
I Corsi/esami di certificazione sono rivolti a ragazzi, docenti, manager e adulti senza limiti d'età, desiderosi di certificare le proprie conoscenze della lingua Spagnola.

Per info non esitare a contattarci o visita il nostro sito web raggiungibile mediante il link riposto nella sezione SITO WEB. Chiudi



Certificazioni lingua spagnola
MIUR- IN TUTTA ITALIA

<https://www.annunci.it/x-322283-z>



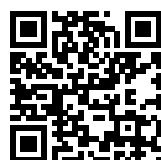
Certificazioni lingua spagnola
MIUR- IN TUTTA ITALIA

<https://www.annunci.it/x-322283-z>



Certificazioni lingua spagnola
MIUR- IN TUTTA ITALIA

<https://www.annunci.it/x-322283-z>



Certificazioni lingua spagnola
MIUR- IN TUTTA ITALIA

<https://www.annunci.it/x-322283-z>



Certificazioni lingua spagnola
MIUR- IN TUTTA ITALIA

<https://www.annunci.it/x-322283-z>



Certificazioni lingua spagnola
MIUR- IN TUTTA ITALIA

<https://www.annunci.it/x-322283-z>



Certificazioni lingua spagnola
MIUR- IN TUTTA ITALIA

<https://www.annunci.it/x-322283-z>



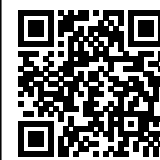
Certificazioni lingua spagnola
MIUR- IN TUTTA ITALIA

<https://www.annunci.it/x-322283-z>



Certificazioni lingua spagnola
MIUR- IN TUTTA ITALIA

<https://www.annunci.it/x-322283-z>



Certificazioni lingua spagnola
MIUR- IN TUTTA ITALIA

<https://www.annunci.it/x-322283-z>