

CENTRO ESAMI GOETHE-INSTITUT

Progetti

Inviato da : Admin

Pubblicato il : 26/1/2015 18:27:46

Il Liceo Campanella diventa CENTRO ESAMI del GOETHE-INSTITUT.

Siamo orgogliosi di comunicare che il **Liceo Campanella**, grazie agli elevati standard di conoscenza della **LINGUA TEDESCA** raggiunti dagli allievi del Liceo Linguistico e alla preziosa collaborazione con L'Associazione Socio Culturale Italo-Tedesca "Zig Zag" di Lamezia Terme, è diventato **PRÜFUNGSZENTRUM** (centro esami autorizzato) del **GOETHE-INSTITUT**. In Italia il Goethe-Institut è ufficialmente riconosciuto dal MIUR come: **Ente Certificatore per la LINGUA TEDESCA**.



**PRÜFUNGSZENTRUM
GOETHE-INSTITUT**

CENTRO ESAMI AUTORIZZATO DAL GOETHE-INSTITUT



Il GOETHE-INSTITUT è ufficialmente riconosciuto dal MIUR come

ENTE CERTIFICATORE per la **LINGUA TEDESCA**

La conoscenza della lingua tedesca ha un'importanza fondamentale in tutto il mondo. Ma essa ha ancora più valore se si è in possesso di un attestato di conoscenza della lingua. Solo sostenendo un esame si è in grado di valutare correttamente le proprie conoscenze linguistiche. E solo con una **certificazione riconosciuta** si è in grado di comprovarle a terzi, ad esempio quando ci si candida per un posto di lavoro.

Il Goethe-Institut assicura con il suo nome ed il suo sistema di garanzia della qualità il rispetto dei massimi requisiti specifici nell'ambito di esami di lingue straniere. I suoi esami sono, infatti, conosciuti

in tutto il mondo ed i relativi certificati vengono riconosciuti in Italia e all'estero dai datori di lavoro e dagli istituti di formazione superiore come attestazione delle qualifiche in possesso.

Gli esami di lingua tedesca del Goethe-Institut si basano sui livelli del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue (CEFR): da A1, per principianti fino a C2, attestante il livello più alto di conoscenza della lingua.

Pertanto chiunque desiderasse certificare le proprie competenze linguistiche ora può farlo anche presso il nostro Liceo.

Vi aspettiamo!