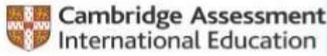


 Ministero dell'Istruzione	 3° Istituto Comprensivo Nocera Inferiore	 Cambridge Assessment International Education Cambridge International School
 Scuola digitale	<p align="center">3° ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE</p> <p align="center">AD INDIRIZZO MUSICALE</p> <p align="center">VIA S. Pietro N. 10/14 84014 NOCERA INFERIORE (SA)</p> <p align="center">TEL. 081925530 - FAX 081926423 EMAIL</p> <p align="center">saic8bu00x@istruzione.it saic8bu00x@pec.istruzione.it</p> <p align="center">C.F. 94076720658 www.terzocomprensivonocera.edu.it</p>	 Twinning SCHOOL

Circolare n.324

Ai Genitori interessati degli alunni del 3[^]IC Comprensivo

Progetto Pon “Un mosaico di competenze”

Atti

Sito Web

Bacheca Argo

3 ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - -NOCERA INFERIORE Prot. 0005856 del 13/04/2023 IV (Uscita)

OGGETTO: Somministrazione questionario finale genitori - Progetto PON 10.2.2.2A-FDRPOC-CA-2022-267 “Un mosaico di competenze” – Avviso 33956 del 18/05/2022 - FSE-Socialità, apprendimenti, accoglienza

Il nostro Istituto ha attivato il Progetto PON 10.2.2.2A-FDRPOC-CA-2022-267 “Un mosaico di competenze”.

La proposta didattica intende ampliare e sostenere l’offerta formativa, attraverso azioni specifiche finalizzate a ridurre il rischio di dispersione scolastica, promuovendo iniziative per l’aggregazione, la socialità e la vita di gruppo delle studentesse e degli studenti. Le attività proposte mirano al raggiungimento del successo formativo degli alunni.

Si invitano i genitori degli alunni che frequentano uno dei modulo PON “ Un mosaico di competenze” a compilare il **questionario di gradimento finale**, allo scopo di rilevare la qualità del servizio offerto dalla nostra scuola nella realizzazione dei progetti PON.

La compilazione e l’invio avvengono in modalità online entro il 10 maggio 2023.

QUESTIONARIO FINALE GENITORI
<https://forms.gle/siFORPM93SDbmxkG9>

Il Dirigente Scolastico
 Prof.ssa Maria Rosaria Scagliola
*Documento firmato digitalmente
 ai sensi del Codice dell’Amministrazione
 Digitale e normativa connessa*