



Global Junior Challenge

Projects to share the future

Pubblicata su *Global Junior Challenge* (<https://www.gjc.it>)

[Home](#) > Realtà in 3D

Realtà in 3D

Nome della scuola: Istituto Comprensivo Nereto Sant'Omero Torano Nuovo





Paese: Italia

Regione: Abruzzo

Città: Nereto

Link al Video di presentazione: <https://www.facebook.com/101026517988469/videos/6618460510155>

Descrizione del lavoro educativo innovativo e inclusivo: Il plastico realizzato con la stampante 3D è un strumento didattico innovativo e una grande opportunità per gli alunni della scuola secondaria di primo grado. È rivolto agli alunni di tutte le discipline e in special modo tecnologica, per affrontare i rischi di maremoti e terremoti (questi ultimi hanno interessato il territorio montano e pedemontano della provincia di Pescara) e realizzare un plastico.

Allegati:  [presentazione plastico multimediale presso sede CAI](#) [1]
 [Plastico multimediale realizzato dal prof. Lucidi](#) [2]
 [Momento della presentazione](#) [3]
 [Plastico multimediale presentato presso la sede CAI di Leofara di Valle Castellana](#) [4]

Disciplina/e Insegnata:

Arte

Fondazione Mondo Digitale
Via del Quadraro, 102 / 00174 - Roma (Italia)

Copyright © 2000-2010 - Tutti i diritti riservati.

Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2008 / CERMET n.6482 del 26/04/2007.

[Privacy Policy](#)

URL di origine: <https://www.gjc.it/content/realta%20in%203d>

Collegamenti

[1]
https://www.gjc.it/system/files/progetti/allegati/73554689_115862503171537_4465147558263521280_o.jpg
[2]

https://www.gjc.it/system/files/progetti/allegati/75242294_115862259838228_6375833157970690048_o.jpg

[3]

https://www.gjc.it/system/files/progetti/allegati/74188825_115862103171577_3899484512656031744_o.jpg

[4]

https://www.gjc.it/system/files/progetti/allegati/74918019_115862299838224_3220186240238223360_o.jpg