

Gli studenti di FBK Junior protagonisti alla Notte dei Ricercatori 2017

5 Ottobre 2017

Presentato a Trento lo scorso 29 settembre il progetto degli studenti di FBK Junior "ORION - arduino Raspberry pi rOtating table for image based 3D reconstruction"

Nel video le interviste a due dei tre studenti trentini (**Marco Keppel e Alessandro Taufer** – ITT “M. Buonarroti” di Trento) autori dello sviluppo di una piattaforma che, tramite la fotogrammetria e una stampante 3D, permette di ricostruire – in scala – degli oggetti in tre dimensioni. “Un progetto a basso costo, ma estremamente efficace” – ha detto **Alessandro** – “che ci ha permesso di migliorare le nostre conoscenze di programmazione e imparare cose nuove”. Gli studenti hanno lavorato sotto la supervisione dei ricercatori dell’Unità di ricerca “3DOM” del Centro ICT di FBK.

Maggiori informazioni sull’Unità di ricerca 3DOM (3dom.fbk.eu)
Maggiori informazioni su “FBK JUNIOR” (<https://fbkjunior.fbk.eu/>)

Orion-scan

ORION – arduino Raspberry pi rOtating table for image based 3D reconstruction

Developer Contributors:

Daniele Morabito
Matteo Perini
Marco Keppel
Alessandro Taufer
Nicolò Pedrotti

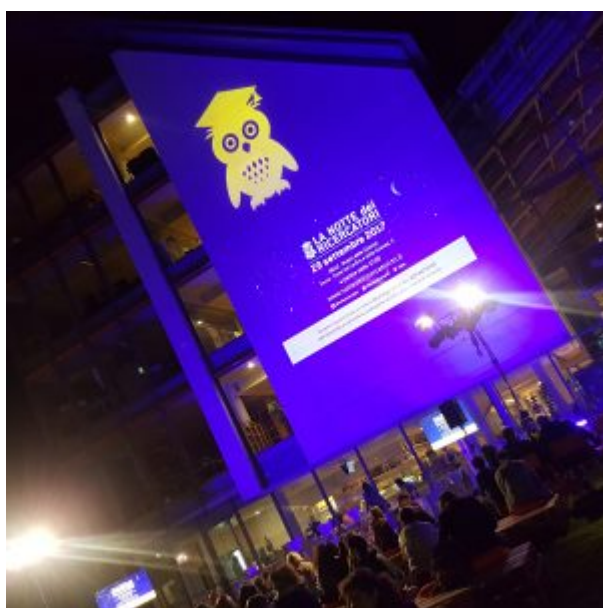
Other Contributors:

Fabio Menna
Erica Nocerino
Fabio Remondino

Interviste raccolte da Marzia Lucianer (FBK) durante
La Notte dei Ricercatori
Trento
29 settembre 2017







LINK

<https://magazine.fbk.eu/it/news/gli-studenti-di-fbk-junior-protagonisti-alla-notte-dei-ricercatori-2017/>

VIDEO COLLEGATI

- <https://www.youtube.com/watch?v=ykPbpxOBn8w>

MEDIA COLLEGATI

- Maggiori informazioni sull'Unità di ricerca 3DOM: <http://3dom.fbk.eu>
- Maggiori informazioni su "FBK JUNIOR" : <https://fbkjunior.fbk.eu/>

AUTORI

- Marzia Lucianer