wall12 Info Wall

Progettista Andrea Biavati/studenti

Impresa/sponsor /

Progettato 10/09/2015

Esecuzione 20/10/2015 - 15/06/2016

 Superfice
 mq. 12 ca.

 Costi
 € 150,00

Tecnica arduino piattaforma hardware - cablaggio - speakeraggio

I ragazzi hanno sentito la necessità di dare una forte identità e visibilità al progetto della scuolamuseo attraverso un wall informativo ed interattivo.

Gli studenti si sono divisi in gruppi tra tecnici informatici, disegnatori, messa in opera, redattori, speaker e ricerca fondi. Per realizzare l'opera si sono serviti di Arduino, una piattaforma hardware low-cost programmabile.

Il disegno in pongo, che nasconde il cablaggio in rame, riporta degli elementi chiave che connotano school01:

(libro-tubetto tempera-cuffiette-wiFi).

L'opera si è degradata il pongo si è seccato e sgretolato con il freddo ed è stato sostituito con il silicone base bianca colorato.

wall12 Info Wall

Designer Andrea Biavati/student

Company/sponsor /

Designed 09/10/2015

Execution 10/20/2015 - 06/15/2016

Area mq. 12 ca. **Costs** € 150,00

Technique Arduino hardware platform - cabling - speakering

The guys have felt the need to give a strong identity and visibility to the project through scuolamuseo a wall informative and interactive.

Students were divided into groups including computer technicians

designers, commissioning, editors, speakers and research funds. To carry out the work have used the Arduino, a hardware

platform for low-cost programmable.

I place in the design, which hides the copper wiring, reports the

key elements that characterize school01:

(Tempera-caps-wiFi book-tube).

The work has degraded the plasticine was dried and crumbled with the cold and was replaced with the white silicone base colored.







