



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UFFICIO STAMPA

VIA VIII FEBBRAIO 2, 35122 PADOVA

TEL. 049/8273041-3066-3520

FAX 049/8273050

E-MAIL: stampa@unipd.it

AREA STAMPA: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 20 aprile 2017

La Fisica in Cantina Alla conquista del Museo di Storia della Fisica dell'Università di Padova

Invasioni Digitali 2017: le studentesse del Master in Comunicazione delle Scienze mettono alla prova le loro capacità di divulgazione e invadono il Museo di Storia della Fisica dell'Università di Padova

Dagli strumenti agli esperimenti pratici per trasformare i visitatori in "scienziati d'altri tempi".

**Padova, Museo di Storia della Fisica, Via Loredan, 10
Sabato 29 aprile - dalle ore 15.00 alle ore 18.00**

Venerdì, 21 aprile 2017. Le Invasioni Digitali conquistano la fisica grazie alle studentesse del Master in Comunicazione delle Scienze dell'Università di Padova.

Sabato 29 aprile le allieve del Master presenteranno **La Fisica in Cantina. Alla conquista del Museo di Storia della Fisica dell'Università di Padova**, un evento pensato per testare le loro capacità comunicative e divulgative.

Insieme a **Sofia Talas**, curatrice del Museo, e a **Giulio Peruzzi**, direttore del Master, racconteranno vita, idee e vicende dei protagonisti della scienza, partendo proprio dai loro strumenti di lavoro: astrolabi, telescopi, microscopi, cannocchiali, sfere armillari, e molti altri oggetti dai nomi più fantasiosi.

"Le Invasioni Digitali sono un gioco di scoperta, condivisione, promozione "dal basso", creato per valorizzare, attraverso i social, i luoghi meno noti della nostra cultura", affermano le allieve del Master. "Il Museo di Fisica è uno di questi. Farne conoscere i tesori è doveroso. Farlo usando gioco e social media ci sembra una strategia vincente anche nella divulgazione scientifica."

Il clou del gioco è l'esperienza vissuta dai partecipanti e condivisa da loro attraverso i social network. Armati di smartphone, tablet e fotocamere **bimbi, adulti, curiosi, influencer potranno fotografare, filmare e raccontare il museo sui loro social preferiti** (Facebook, Twitter, Instagram,...) per far conoscere questa meravigliosa collezione scientifica.

I partecipanti saranno accompagnati alla scoperta del museo, in un viaggio attraverso la scienza e il tempo: conosceranno le teorie e le storie dei pezzi esposti e degli scienziati che li utilizzarono.

Avranno, inoltre, l'**opportunità unica** di diventare per un giorno "**scienziati d'altri tempi**": verranno, infatti, **effettuati esperimenti utilizzando alcuni strumenti della collezione**.

"Non è la prima volta che il museo si apre al pubblico", afferma Sofia Talas. "Ma sarà la prima volta ad essere conquistato da invasori pacifici e raccontato da allievi di un Master e dal pubblico. Soprattutto sarà la prima volta, dopo tanto tempo, in cui rifaremo in museo alcuni esperimenti classici delle lezioni di fisica del Settecento e Ottocento."

Il museo è visitabile solo su appuntamento. Si tratta di un'occasione imperdibile per scoprire un vero gioiello nascosto. La collezione comprende, infatti, oggetti unici e strumenti rari, utilizzati nel corso dei secoli dagli scienziati, e raccolti a partire dal Settecento da Giovanni Poleni, grande fisico e matematico che creò a Padova il primo gabinetto universitario di Fisica Sperimentale in Italia.

L'evento è gratuito previa iscrizione sul sito di Invasioni Digitali: <https://goo.gl/P7Vwlt>

Hashtag ufficiali dell'evento: **#msf #mcsunipd #invasionidigitali**

Per informazioni:

Laura Paneghetti: laura.paneghetti@gmail.com