

PROGETTO INTEGRITY PACTS
LABORATORIO DI MONITORAGGIO CIVICO - NOVEMBRE 2017

Sabato 18 novembre 2017: pratica di monitoraggio degli appalti

- Docente: Boris Vitiello
- Luogo: Museo Nazionale della Sibaritide
- Logistica: pc portatile consigliato

10:00 - 13:00	Nel webinar di luglio vi abbiamo presentato la nostra analisi dei documenti che il Ministero ci aveva presentato fino a giugno. Sotto la guida di Boris ci eserciteremo nel:
13:00 - 14:00 (Pranzo)	<ul style="list-style-type: none">• Analisi dei principali documenti di gara• Analisi dei nuovi documenti ricevuti relativi all'aggiudicazione• Analisi delle clausole del patto di integrità e del loro monitoraggio Come sapete per effettuare un monitoraggio collaborativo è utile usare Google Drive. Quindi gli altri componenti dello staff vi supporteranno nel capire come:
15:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none">• Archiviare i documenti digitalmente in un'unica cartella• Creare fogli di appunti su cui lavorare tutti assieme• Creare tabelle di sintesi delle analisi effettuate assieme
Dalle 18:30	Aperitivo e cena in un luogo scelto da voi. Portateci dove volete e fateci mangiare cose buonissime. Se siamo in uno spazio comodo e silenzioso possiamo anche ragionare assieme sui prossimi passi.

Domenica 19 novembre 2017: mapping party dell'area archeologica

- Docenti: Paola Buttiglione, Alessandro Palmas (Wikimedia)
- Luoghi: Museo Nazionale della Sibaritide e Casa Bianca
- Logistica: pc portatile consigliato

10:00 - 13:00	I Mapping party sono eventi in cui utenti esperti e meno esperti si riuniscono per creare mappature digitali di aree archeologiche su OpenStreetMap (Esempi Pompei 2008 e Villa romana di Patti 2015).
13:00 - 14:00 (Pranzo)	Paola e Alessandro <ul style="list-style-type: none">• Ci spiegheranno cos'è Open Street Map e come si usa• Ci guideranno in una mappatura dell'area di Casa Bianca• Ci mostreranno come caricare i dati raccolti sulla mappa
15:00 - 17:00	I dati raccolti diventeranno gli elementi base di un tracciato cartografico su cui in futuro potrete "agganciare" il vostro monitoraggio fotografico fatto con strumenti più semplici come Mapillary