

CAMPO SCUOLA in ARCHEOLOGIA & TECNOLOGIE

Scavo archeologico

Villa romana - Torraccia di Chiusi (San Gimignano - SI)
Dir. scientifica G.C.Cianferoni (Sopr.Arch.Toscana)
Dir. ricerche Prof. M.Cavaliere (UCL)

10 - 30 Luglio 2011

PROGRAMMA

10/15 LUGLIO 2011 **I TURNO Archeologia dei Paesaggi**

LUNEDI	PROF. M. CAVALIERI	Presentazione dello scavo
	C. G. CIANFERONI	
	(SOPRINT. ARCH. TOSCANA)	Presentazione del campo scuola
	PROF. S. CAMPANA (ATS)	Presentazione del campo scuola
MARTEDI	8.00/13.00	Attività di scavo
	15.00/18.00	PROF. S. CAMPANA "Introduzione all'archeologia dei paesaggi"
MERCOLEDI	8.00/13.00	Attività di scavo
	15.00/18.00	DOTT.SSA A.CAPRASECCA "Aereofotointerpretazione"
		LABORATORIO

GIOVEDI	8.00/13.00	Attività di scavo
	15.00/18.00	Ricognizione di superficie (rilievi con GPS palmare e centimetrico)
VENERDI	8.00/13.00	Attività di scavo
	15.00/18.00	ING. L. GENTILI "GIS territoriale e GIS di scavo" LABORATORIO

18/23 LUGLIO 2011 II TURNO Remote sensing

LUNEDI		Introduzione al campo scuola per i nuovi partecipanti
		Attività di scavo
MARTEDI	8.00/13.00	Attività di scavo
	15.00/18.00	DOTT. F. PERICCI "Analisi di immagini satellitari, ricognizione aerea e fotografia obliqua" LABORATORIO
MERCOLEDI	8.00/13.00	Attività di scavo
	15.00/18.00	"Introduzione alla geofisica"
GIOVEDI	8.00/13.00	Prospezioni geofisiche: acquisizione sul campo ed elaborazione dei dati in laboratorio
	15.00/18.00	ING. G.MORELLI "Georadar, Geolettrica"
VENERDI	8.00/13.00	Prospezioni geofisiche: acquisizione sul campo ed elaborazione dei dati in laboratorio
	15.00/18.00	LABORATORIO (Elaborazione dati geofisici)

25/30 LUGLIO 2011 III TURNO 3D

LUNEDI		Introduzione al campo scuola per i nuovi partecipanti
		Attività di scavo
MARTEDI	8.00/13.00	Attività di scavo
	15.00/18.00	ING. F. REMONDINO "Modellazione 3D"
MERCOLEDI	8.00/13.00	Attività di scavo
	15.00/18.00	LEICA Lezione sul campo e acquisizione
GIOVEDI	8.00/13.00	Attività di scavo

	15.00/18.00	ING. D. SARAZZI "Il drone applicato all'archeologia"
VENERDI	8.00/13.00	Attività di scavo
	15.00/18.00	Il drone: applicazione sul campo