

Protocollo - Accademia di Belle Arti di Roma

Da: Aldisio Giuseppe DELia <aldisio.delia@yahoo.it>
Inviato: giovedì 5 gennaio 2017 17.07
A: Protocollo - Accademia Di Belle Arti Di Roma
Oggetto: Prof. D'ELIA Aldisio G. - Trasmissione Programma didattico per "Project Management per la Scultura" A.A. 2016-17.
Allegati: Pjt Mgt- Programma A.A. 16-17.odt

Spett. Uff. Protocollo.

con la presente, oltre a trasmettere in allegato il Programma in oggetto, indico di seguito:

- l'orario di ricevimento per gli studenti: Giovedì ore 12.30 - 13.30 (2° semestre);
- l'indirizzo e-mail: aldisio.delia@yahoo.it.

Cordiali saluti.

Aldisio G. D'Elia

Aldisio G. D'Elia

architetto

ACCADEMIA di BELLE ARTI – Roma

A. A. 2016 -2017

“PROJECT MANAGEMENT PER LA SCULTURA”

PROGRAMMA

In considerazione delle poche ore a disposizione per la materia e della presunta preparazione di base, non prettamente tecnica e/o manageriale, degli studenti, il seguente Programma non può che toccare solo marginalmente gli argomenti principali del corso.

Tali nozioni saranno sufficienti, comunque, a formare quel bagaglio culturale necessario a capire l'importanza di una giusta e corretta programmazione e gestione di tutto l'iter relativo alla messa in opera di una scultura in uno spazio pubblico e/o privato.

La prima parte del corso sarà orientata a fornire agli studenti un minimo di preparazione tecnica necessaria per progettare / pensare la struttura di base di una scultura e una informativa sulle leggi riguardanti la sicurezza sui posti di lavoro, sui cantieri temporanei e mobili e sugli iter burocratici presso la Pubblica Amministrazione.

La seconda parte illustrerà il ruolo del Project Manager (competenze manageriali e attitudini relazionali) e i concetti e le tecniche fondamentali del Project Management quali: gli obiettivi e le fasi di sviluppo di un progetto, i vincoli (costi, tempi e qualità) e l'articolazione delle attività di Project Management.

Si arriverà quindi a temporizzare un intervento globale, di un'opera proposta dallo studente, tramite il diagramma di Gantt e a stimare il costo dell'intero progetto mediante l'elaborazione di un C.M.E. - Computo Metrico Estimativo.

Prof. Aldisio G. D'Elia

Roma, 05/01/2017

00168 Roma – Via Francesco Marconi, 55 – tel. 06.3011380 – mob. 366.3223015

e-mail: aldisio.delia@yahoo.it