



Anno 2014

Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA >> Sua-Rd di Struttura: ""

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

| QUADRO I.4   |   | I.4 Monitoraggio delle attività di PE |
|--|---|---------------------------------------|
| Dipartimento/Facoltà: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement? |   | N.Schede Iniziative                   |
| Si   |   | 3                                     |
| <b>Iniziativa 1</b>  |   |                                       |
| Data di svolgimento dell'iniziativa  | 27/10/2014 - 27/10/2014   |                                       |
| Titolo dell'iniziativa   | Ultima lezione del prof. Paolo Boccotti   |                                       |
| Obiettivi dell'iniziativa  | lunedì 27 ottobre, in Aula Magna d'Ingegneria, il prof. Boccotti ha presentato il suo ultimo libro "Wave Mechanics and Wave Loads on Marine Structures". Una folla di ex allievi, studenti ed estimatori convenuti da tutta l'Italia, lo ha circondato prima e alla fine della lezione.   |                                       |
| Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa                              | No  |                                       |
| Categoria/e di attività di public engagement                                       | - organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)  |                                       |
| Breve descrizione  | il prof. Boccotti ha presentato il suo ultimo libro "Wave Mechanics and Wave Loads on Marine Structures". Una folla di ex allievi, studenti ed estimatori convenuti da tutta l'Italia, lo ha circondato prima e alla fine della lezione.  |                                       |
| Budget complessivo utilizzato  | 2000  |                                       |
| (di cui) Finanziamenti esterni   | 0   |                                       |
| Impatto stimato in termini di pubblico   | 150   |                                       |
| Link a siti web  | <a href="http://www.unirc.it/comunicazione/articoli/13570/27-ottobre-ultima-lezione-del-prof-paolo-boccotti-foto-e-video">http://www.unirc.it/comunicazione/articoli/13570/27-ottobre-ultima-lezione-del-prof-paolo-boccotti-foto-e-video</a>   |                                       |
| Allegato   | "locandina_boccotti.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)  |                                       |
| <b>Iniziativa 2</b>  |   |                                       |
| Data di svolgimento dell'iniziativa  | 24/03/2014 - 24/03/2014   |                                       |
| Titolo dell'iniziativa   | BRIDGING-PONTEGGIANDO - mostra/convegno   |                                       |
| Obiettivi dell'iniziativa  | Enzo Siviero, professore ordinario di Tecnica delle costruzioni presso l'Università IUAV di Venezia, svilupperà il tema del ponte mostrandone le affascinanti implicazioni interdisciplinari tra ingegneria ed architettura. Al termine del convegno il prof. Siviero ci guiderà alla visione della mostra che raccoglie alcune sue opere rappresentative del suo impegno nel campo della ricerca, della didattica e della professione  |                                       |
| Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa                              | No  |                                       |
| Categoria/e di attività di public engagement                                       | - organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)  |                                       |
| Breve descrizione  | Enzo Siviero, professore ordinario di Tecnica delle costruzioni presso l'Università IUAV di Venezia, svilupperà il tema del ponte mostrandone le affascinanti implicazioni interdisciplinari tra ingegneria ed architettura. Al termine del convegno il prof. Siviero ci guiderà alla visione della mostra che raccoglie alcune sue opere rappresentative del suo impegno nel campo della ricerca, della didattica e della professione. |                                       |
| Budget complessivo utilizzato  | 1000  |                                       |
| (di cui) Finanziamenti esterni   | 500   |                                       |
| Impatto stimato in termini di pubblico   | 150   |                                       |

|   |  |
|---|--|
| Link a siti web                                       | <a href="http://www.unirc.it/comunicazione/articoli/12620/24-marzo-bridging-ponteggiando-mostraconvegno">http://www.unirc.it/comunicazione/articoli/12620/24-marzo-bridging-ponteggiando-mostraconvegno</a>  |
| <b>Iniziativa 3</b>                                   |  |
| Data di svolgimento dell'iniziativa                   | 19/12/2014 - 19/12/2014  |
| Titolo dell'iniziativa                                | Il ciclo integrato dei rifiuti urbani  |
| Obiettivi dell'iniziativa                             | percorso sperimentale Il ciclo integrato dei rifiuti urbani  |
| Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa | Si   |
| Categoria/e di attività di public engagement          | - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori   |
| Breve descrizione                                     | Il progetto si prefigura come progetto pilota regionale in tema di promozione di una cultura socialmente sostenibile. Il Progetto è rivolto agli alunni del triennio, le attività didattiche-formative e i laboratori di ricerca/produzione di idee saranno tenuti da docenti di Matematica e Fisica del Liceo, da docenti dei Dipartimenti DICEAM dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria, da esperti dell'AVR, presso i locali del liceo e quelli dell'università. |
| Budget complessivo utilizzato                         | 0  |
| (di cui) Finanziamenti esterni                        | 0  |
| Impatto stimato in termini di pubblico                | 50   |
| Link a siti web                                       | n.d.   |
|   |  |