|  |  |
| --- | --- |
| **Logo Convegno.jpg** | **Logo AIES copia.jpg** |

**Evento**

**Officina per la valorizzazione - Incontro organizzativo**

**Collegato al gruppo**

****

**"Officina dei nessi interdisciplinari"**

Hotel Ambassador Napoli

Via Mrdina 70

Venerdì 28 Febbraio 2014 - Sabato 1 Marzo 2014

**Scopo**

Cogliere le opportunità di lavoro presenti nella Normativa vigente in materia di Beni Culturali per i professionisti della Conoscenza Conservazione e Valorizzazione del Patrimonio Culturale.

Indagare i Modi e forme dei collegamenti organici tra i soggetti economici e scientifici operanti nel settore della Valorizzazione del Patrimonio Culturale per imporre qualità alla Committenza nei diversi livelli di progettazione previsti dalla normativa vigente.

Esaltare il concetto di competizione internazionale e sostenibilità nella fruizione del Nostro Patrimonio Culturale come fattore trainante dell'economia Italiana.

**Applicazioni**

Progetto di fattibilità della Diagnosi ai fini della Valorizzazione.

Piattaforma tecnologica europea per la Valorizzazione del Patrimonio Culturale Sistema Italia ETP (European Technological Platforms) aggregazione spontanea e volontaristico di interessi legittimi sul tema della valorizzazione.

Il ruolo fondamentale del Progetto preliminare agli appalti.

**Programma**

Il giorno 28 Febbraio 2014 alle ore 11.00 i convenuti si registrano e si stila l'OdG dei lavori.

Nel pomeriggio e nel giorno successivo si decidono le linee e le modalità di collaborazione in rete.

**I lavori terminano alle 14.00 del giorno 1 marzo 2014**

**Organizzazione**

Ciro Piccioli cell +39 3472991298

Luca Pelella l.pelella@ethoweb.it

**L'AIES ha stipulato una conveniente convenzione con L'NHotel Ambassador per i partecipanti che vorranno pernottare a Napoli - Chiedere del Sig Milone tel 081 4105932**

**Promemoria**

Nessi e collegamenti interdisciplinari da porre in essere tra:

Innesto di qualità nella progettazione applicando La ISO 9001\2008

Professionisti operanti nel settore

Aziende e servizi per la Valorizzazione

Apparecchiature analitiche in sito

Produttori e Formulatori di Materiali per il restauro

Servizi diagnostici nei diversi settori disciplinari

Estensori di diagnosi del patrimonio culturale

Innovation Communicatio Technology

Miniaturizzazione apparecchiature di analisi e sensoristica

Monitoraggio processi di cantiere di restauro

Studi di progettazione di restauro

Progetti Preliminari

Progetti definitivi

Progetti esecutivi

Studi di Ingegneria

Imprese abilitate OG2 e OS2 restauro

Commercio materiali per il restauro

Formulatori e regolatori di prodotti per il restauro in commercio

Sicurezza sul lavoro

Produzione Software Gestionale e Valorizzazione per i Beni Culturali

Realtà Aumentata

Realizzazione Reti LAN

Robotica per i beni culturali

???? inare ad ogni intervento, la possibilità di accedere facilmente a nuove tecnologie e linguaggi scientifici per l'attuazione del progetto preliminare alla campionatura comporta miglioramenti sul piano organizzativo ed economico. La diagnostica d'ingresso affianca il sopralluogo preliminare e trova più definita collocazione nel progetto preliminare, quella fase complessa di indagine che ha l'obiettivo di capire ottimalmente i bisogni e le necessità di conoscenza del Bene.

Questa opportunità non è stata pienamente colta dalla Governance dei Beni Culturali Italiani che non ha ancora superato il trauma della ricomposizione delle due culture ed ha poca consapevolezza del pieno utilizzo di