



Workshop O: HP-Solar High Performance - Solar Decontamination

Data/Orario

Gio 17/05/2018

15:00 - 17:30

Luogo: [Sala 3: Palazzo Rasponi - Piano Nobile \(1° Piano\)](#)

Categoria:

- [Workshop](#)



N.B. Errata Corrige: l'evento NON è accreditato per gli Agronomi

Sistemi di depurazione delle acque con conversione di energia solare in energia chimica immagazzinata sotto forma di combustibili puliti come l'idrogeno. Metodologie di depurazione ambientalmente ed economicamente sostenibili.

Interventi di:

ore 15.00

Carlo Alberto Bignozzi, Laboratorio Terra&AcquaTech Università degli Studi di Ferrara: Generalità del progetto e risultati ottenuti

Ore 15.25

Donato Vincenzi, Laboratorio Terra&AcquaTech Università degli Studi di Ferrara: I dimostratori e prototipi

Ore 15.50

Ugo Rizzo, Laboratorio TekneHub Università degli Studi di Ferrara: Analisi costi e benefici

Conclusioni

Link all'evento: <https://www.labelab.it/ravenna2018/eventi/hp-solar-high-performance-solar-decontamination/>

Cos'è Ravenna2018 - Fare i conti con l'ambiente

è una delle manifestazioni "green" più originali del panorama italiano, con un format che miscela contenuti dall'alto valore tecnico-scientifico calati all'interno di un "palcoscenico" particolare come il centro storico di una delle principali città d'arte italiane. Efficace e originale è anche lo sviluppo "dal basso" dell'iniziativa, con il coinvolgimento di tutti gli attori (istituzioni, associazioni di categoria, imprese, ecc) attraverso la regia di labelab, team di professionisti specializzato nel settore dei rifiuti, dell'acqua, dell'energia. Info e approfondimenti: <http://www.labelab.it/ravenna2018/>