

Home > Economia circolare, innovazione e occupazione

---

Politiche attive del lavoro; promozione dell'imprenditorialità, della creatività e dell'innovazione; ricerca scientifica, aggiornamento tecnologico e innovazione dei sistemi produttivi e dei settori industriali (es. manifattura 4.0, IoT, robotica, Meccatronica); nuovi modelli per la produzione e il consumo di beni e servizi (es. sharing economy).

SDGs di riferimento: Lavoro dignitoso e crescita economica (8)

## Soluzioni

### **REFIN - REsearch For INnovation [1]**

Iniziativa:

Premio 3X3 - Il contest per la sostenibilità al Sud [2]

Sfida:

Economia circolare, innovazione e occupazione [3]

Con il progetto REFIN Regione Puglia, in sinergia con la strategia Europa 2020, intende promuovere la ricerca e potenziare l'istruzione universitaria con ricadute in termini occupazionali e di sviluppo economico dell'intero territorio regionale.

[Leggi tutto \[1\]](#)

### **CIRCUITI CULTURALI [4]**

Iniziativa:

Premio 3X3 - Il contest per la sostenibilità al Sud [2]

Sfida:

Economia circolare, innovazione e occupazione [3]

Il progetto didattico **Circuiti Culturali** ha come obiettivo principale quello di realizzare un prototipo di impianto di illuminazione ecosostenibile per l'Anfiteatro romano di Larino, in provincia di Campobasso.

[Leggi tutto \[4\]](#)

### **PROSIT [5]**

Iniziativa:

Premio 3X3 - Il contest per la sostenibilità al Sud [2]

Sfida:

Economia circolare, innovazione e occupazione [3]

La soluzione proposta prevede la definizione di una strategia di gestione integrata BIM-BASED ed il relativo sviluppo di una piattaforma abilitante per la gestione da parte delle Pubblica Amministrazione (PA) dell'intero ciclo di un'opera pubblica, dalla fase di progettazione fino alla costruzione

[Leggi tutto \[5\]](#)

## **Modello per la Gestione della ZES Sarda [6]**

Iniziativa:

Premio 3X3 - Il contest per la sostenibilità al Sud [2]

Sfida:

Economia circolare, innovazione e occupazione [3]

Il modello ha gli elementi per un efficiente sistema di governance in un processo di condivisione e apertura ai cambiamenti nel rispetto della sostenibilità verso un economia circolare.

Leggi tutto [6]

## **Un futuro sostenibile con il sistema NIR [7]**

Iniziativa:

Premio 3X3 - Il contest per la sostenibilità al Sud [2]

Sfida:

Economia circolare, innovazione e occupazione [3]

NIR propone una soluzione innovativa nell'ambito della progettazione e realizzazione di Smart-Grid, cioè un sistema di generazione autonoma di energia elettrica con accumulo, prelevata da fonte rinnovabile.

Leggi tutto [7]

## **Casa dell'Energia [8]**

Iniziativa:

Premio 3X3 - Il contest per la sostenibilità al Sud [2]

Sfida:

Economia circolare, innovazione e occupazione [3]

Il progetto casa dell'energia, consente di accumulare energia pulita orientandone, tramite software, i flussi nei diversi edifici comunali in base alle loro esigenze in considerazione dei diversi livelli di fabbisogno nelle diverse ore del giorno e le oscillazioni nei diversi periodi dell'anno; g

Leggi tutto [8]

## **Cicloturismo e sostenibilità [9]**

Iniziativa:

Premio 3X3 - Il contest per la sostenibilità al Sud [2]

Sfida:

Economia circolare, innovazione e occupazione [3]

Il cicloturismo si dimostra una valida alternativa alle vacanze al mare, crea attrattiva verso il territorio in periodi e per ragioni diverse rispetto al flusso creato dalle attività balneari.

Leggi tutto [9]

- Home
- Cos'è
- News
- Iniziative

- [Contatti](#)
- [Privacy policy](#)

© FORUM PA 2014

---

**Source URL:** <https://www.forumpachallenge.it/sfida/economia-circolare-innovazione-e-occupazione-1>

### **Collegamenti**

- [1] <https://www.forumpachallenge.it/soluzioni/refin-research-innovation>
- [2] <https://www.forumpachallenge.it/iniziative/premio-3x3-il-contest-la-sostenibilita-al-sud>
- [3] <https://www.forumpachallenge.it/sfida/economia-circolare-innovazione-e-occupazione-1>
- [4] <https://www.forumpachallenge.it/soluzioni/circuiti-culturali>
- [5] <https://www.forumpachallenge.it/soluzioni/prosit>
- [6] <https://www.forumpachallenge.it/soluzioni/modello-la-gestione-della-zes-sarda>
- [7] <https://www.forumpachallenge.it/soluzioni/un-futuro-sostenibile-con-il-sistema-nir>
- [8] <https://www.forumpachallenge.it/soluzioni/casa-dellenergia>
- [9] <https://www.forumpachallenge.it/soluzioni/cicloturismo-e-sostenibilita>