

20/07/2023

## Il mondo del noleggio s'incontra a Napoli per il 31esimo congresso Assodimi/Assonolo

EDILIZIA

NEWS



Testo di: Redazione

---

**Assodimi/Assonolo**, associazione dei noleggiatori e distributori, organizza il **31esimo congresso nazionale dei noleggiatori** il 29 settembre 2023 al **museo Pietrarsa a Napoli** (nella foto di copertina). L'evento è anticipato il 28 settembre sera dal **RentalNetWorking**.

Temi principali del congresso: **economia, gestione del personale e innovazione**. Qui di seguito, nella news, tutti i dettagli.

**28 settembre, RentalNetWorking: l'importanza di fare rete**

La forza di una categoria inizia con la collaborazione fra gli attori: **incontrarsi, confrontarsi, discutere.**

Ecco il programma dettagliato del RentalNetWorking del 28 settembre: dalle 17:30 visita guidata al museo. A seguire, dalle 18:30 cena con prodotti tipici nell'area esterna del museo sul mare.

## **29 settembre, 31esimo congresso Assodimi/Assonolo**

Il congresso si svolge in una sala che **sprigiona la forza delle macchine** insieme a numerosi ospiti fra cui: **Mariangela Pira** (SkyTg24), **Federica Brancaccio** (Ance), **Federico della Puppa** (Smartland), **Debora De Nuzzo** (coach aziendale), **Chiara Stile** (blogger, web influencer) e tanti altri, si parlerà di economica, ricerca e mantenimento del personale, innovazione. Il tutto nello stile Assodimi.

## **Museo Pietrarsa di Napoli, una location da conoscere**

Il museo ferroviario è stato realizzato dove sorgeva il **reale opificio borbonico di Pietrarsa**, struttura concepita da Ferdinando II di Borbone nel 1840 come industria siderurgica e **dal 1845 come fabbrica di locomotive a vapore**. Costituito da sette padiglioni per un'estensione complessiva di **circa 36.000 metri quadrati**, ospita **locomotive a vapore, locomotive elettriche, locomotori diesel, carrozze passeggeri e la carrozza del treno dei Savoia**, attualmente "Treno della Presidenza della Repubblica Italiana".

Per **iscrizioni** clicca sul link.

---

Fonte: Assodimi