



**AGENZIA DI INFORMAZIONE**  
Mobilità, Logistica, Ferrovie, TPL, Porti

HOME

CHI SIAMO ▾

PUBBLICITA' E ABBONAMENTI

GLI SPECIALI

MOBILITY MAGAZINE

## Civitavecchia: presentati i nuovi minibus elettrici di "Tecnobus" a costo zero per CSP

(FERPRESS) – Civitavecchia, 5 DIC – Lunedì 5 dicembre 2022 – Civitavecchia e mobilità sostenibile: un binomio sempre più vincente.

Questa mattina sono stati infatti presentati i nuovi minibus elettrici della Tecnobus Industries S.r.l., azienda produttrice di Frosinone, che percorreranno la Linea Civitavecchia/Porto. E non solo.

Con l'occasione sarà infatti ripristinata anche la Linea C barrata che, come si ricorderà, era stata soppressa in conseguenza dell'aumento esponenziale del costo del metano da autotrazione, più che quadruplicato negli ultimi 12 mesi.

Un importante accordo quello stipulato tra Civitavecchia Servizi Pubblici e l'azienda produttrice di autobus totalmente elettrici e made in Italy Tecnobus, reso possibile grazie all'ausilio di Unindustria Civitavecchia. L'iniziativa è a costo zero



LOGIN

Nome utente

Password

Ricordami

LOG IN

Password persa

ARCHIVIO  
QUOTIDIANO  
DAYLETTER



per CSP ed il Comune che ne avranno l'usufrutto gratuito per un anno. Questo accordo va infatti ad inserirsi all'interno del protocollo d'intesa siglato a giugno tra Csp srl e la Tecnobus, finalizzato all'ottenimento di un contratto di sviluppo per i Bus Elettrici, finanziato da Invitalia per conto del Ministero dello Sviluppo Economico per 30 milioni di euro.

Oltre alla alimentazione elettrica, la particolarità dei veicoli Tecnobus sta nelle dimensioni: sono lunghi poco più di 5 metri, con una portata di 30 passeggeri, perfetti proprio per spostarsi nei centri storici. Inoltre, il minibus è l'unico ad essere dotato di batteria intercambiabile, rendendolo illimitato nella percorrenza, senza utilizzo del litio, completamente riciclabile, senza necessità di processi second life.

Presenti al taglio del nastro, tra gli altri, il direttore generale di Tecnobus, Maurizio Pica, l'amministratore delegato Tecnobus, Palo Marini, il Sindaco Avv. Fabrizio Lungarini ed il Vice Sindaco Manuel Magliani, ed il presidente di CSP Srl, Avv. Fabrizio Lungarini.

<< In questo segmento Tecnobus è azienda leader a livello europeo – ha spiegato Paolo Marini, che ha rilevato l'Azienda di Frosinone e Presidente della sezione Meccatronica di Unindustria – la forza del prodotto sta nel fatto che è nato ed è stato progettato come un mezzo elettrico, non è una derivazione, è "Nativo Elettrico". Un particolare che ancora oggi fa la differenza >>.

<< Saremo i primi – ha detto Maurizio Pica, direttore generale Tecnobus – a offrire a Civitavecchia il servizio di trasporto pubblico, 100% elettrico, che porta i passeggeri dalle navi da crociera direttamente alla stazione ferroviaria >>.

#### GLI EVENTI IN EVIDENZA

**[08 Maggio 2023 - 09 Maggio 2023]**

**Club Italia-AVM: Digitalizzazione della Mobilità a Venezia. Tecnologie abilitanti per Bigliettazione Elettronica**

---

#### ALTRI EVENTI

**[21 Marzo 2023]**

Confetra Nord Est "Il futuro degli spedizionieri alla luce dei cambiamenti della logistica"

---

**[19 Aprile 2023]**

ANITA: "Le Alpi al centro delle politiche di trasporto per la competitività dell'economia italiana"

---

**[11 Maggio 2023 - 12 Maggio 2023]**

8° Budapest Smart Ticketing and Digital Services Forum

---

**[13 Giugno 2023 - 14 Giugno]**

<< L'inserimento di questi nuovi mezzi totalmente green è un obiettivo che ci siamo posti fin dall'inizio, - ha detto il Presidente di CSP Srl, Avv. Fabrizio Lungarini - la sostenibilità era infatti un altro dei nostri principali focus, insieme a efficienza e ottimizzazione del servizio >>.

CONDIVIDERE: [f](#) [t](#) [g+](#) [t](#) [p](#) [in](#)

**2023]****3a edizione di Next Generation Mobility**[tutti gli eventi](#)[CERCA ...](#)[GOOGLE TRANSLATE](#)[Seleziona lingua](#)

RICHIEDI  
FERPRESS  
DAILYLETTER E  
MOBILITYMAGA  
ZINE

Iscriviti  
gratuitamente alla  
Dailyletter  
FerPress e a  
Mobility Magazine

[EMAIL](#)[ISCRIVITI](#)[ADV](#)