
CHI SIAMO

Ischida

Sviluppo, Innovazione e Sostenibilità

Ischida Srl è un'azienda che opera nel campo della consulenza, pianificazione ed elaborazione di progetti d'innovazione e sostenibilità per lo sviluppo locale, nonché dell'importazione e distribuzione di prodotti innovativi e sostenibili *eco-friendly* in Sardegna.

Movirindi

e-volution in e-motion

Movirindi è un progetto **Made in Sardinia**, il cui obiettivo è applicare e promuovere un modello di sviluppo locale basato su una cultura sostenibile, innovativa, consapevole ed efficiente. **Movirindi** contempla l'introduzione progressiva nel mercato degli strumenti e delle soluzioni per arricchire lo sviluppo del territorio, rispettando e tutelando il pianeta e le persone.

Movirindi offre tutte le soluzioni per raggiungere l'equilibrio fra il bisogno di spostamento e la riduzione dell'inquinamento ambientale e acustico, la congestione del traffico urbano ed altre problematiche che caratterizzano l'attuale situazione della mobilità in Sardegna.

Movirindi comprende al suo interno importanti progetti fra i quali S.u.MO Sardinia, Free Taxi, e-Tour Sardinia, Movirindi contro il Nucleare ed e-School, che illustriamo di seguito.

Progetto S.u.MO Sardinia Sustainable MObility

In collaborazione con **CENTRALABS** (Centro di Competenza sui Trasporti) abbiamo ideato il progetto *S.u.MO Sardinia Sustainable MObility*, con lo scopo di promuovere e incentivare la mobilità "ad emissioni zero" lungo il doppio corridoio sud-occidentale, marittimo e terrestre, della Sardegna. Daremo vita ad una rete di collegamenti con strumenti innovativi: un'ampia gamma di veicoli di trasporto elettrici, basati su tecnologie già presenti sul mercato, ci aiuteranno a decongestionare il traffico su quest'asse a rilevante vocazione turistico-ambientale, nonché la realizzazione di un sistema infrastrutturale di colonnine integrate con pannelli fotovoltaici.

Free Taxi

Free Taxi regala la possibilità a tutti di vivere l'esperienza della mobilità sostenibile elettrica sui nostri veicoli **Zero e Birò**, sulle strade delle nostre città. Cercate i nostri "puntini colorati" e fatevi dare un passaggio gratuito verso la prossima meta della vostra giornata. Dal Palazzo di Giustizia al Poetto, da Castello all'uscita delle scuole e ancora in tanti altri luoghi, **Zero e Birò** vi aspetteranno nelle aree nevralgiche e pulsanti di Cagliari, dove voi non dovrete far altro che salire a bordo e lasciarvi condurre in questo viaggio verso la sostenibilità.

e-Tour Sardinia

e-Tour Sardinia è un viaggio innovativo a zero emissioni di CO₂. Il viaggio avverrà a bordo di un mezzo 100% elettrico, che lungo il tragitto diverrà anche il set ideale per intraprendere conversazioni con esperti del settore della sostenibilità e delle energie rinnovabili, imprenditori, amministratori o cittadini.

Articolandosi attraverso tappe di eccellenza del nostro territorio regionale, e-Tour ci porterà a scoprire in un clima festoso quali siano le imprese, i centri di ricerca e le amministrazioni pubbliche che in questi anni hanno intrapreso con successo la sfida virtuosa nel campo delle fonti rinnovabili e della sostenibilità.

Movirindi contro il nucleare

Movirindi aderisce al *Comitato Sì contro il nucleare in Sardegna* e insieme a questo si impegna a sensibilizzare la popolazione sarda sulle potenzialità espresse e inesprese del nostro territorio sul fronte del risparmio energetico e delle energie da fonti rinnovabili, per un ruolo giovane, dinamico e innovativo nella sfida energetica del futuro.

E-School

Ischida, con il suo *know-how*, è stata contattata per partecipare ad alcuni festival sull'educazione stradale: giornate dedicate, tra gli altri temi, alla sicurezza stradale, a come promuoverla, a come insegnarla e viverla.

Un momento fondamentale di questi eventi di formazione riguarderà la mobilità sostenibile: dimostreremo ai più giovani che è possibile, e soprattutto necessario, conciliare il bisogno di spostamento ed il divertimento con la riduzione di inquinamento ambientale e acustico, di congestione del traffico urbano e di incidentalità.