

CALL FOR IOT – IDEAS

Da Vinci IoT

La Rete di Imprese “**Da Vinci IoT**” lancia un concorso rivolto alle classi di 4 e 5 degli istituti superiori mediante la Rete Europea *StartNet* ed il suo referente locale dott. *Cesare De Palma*.

LA RETE DA VINCI IOT ED I SUOI SOCI

La RETE DA VINCI IOT ha lo scopo di ideare nuovi prodotti e soluzioni partendo da quelle che possono essere le esigenze del mercato per offrire “tecnologie per la salute e la sicurezza” operando come integratore di sistemi per il mondo IoT.

Allo stato attuale i soci sono

Neetra è una realtà italiana specializzata nella progettazione, produzione e vendita di apparati per il Broadcasting, di soluzioni ISM e IoT realizzate anche su specifiche personalizzate.

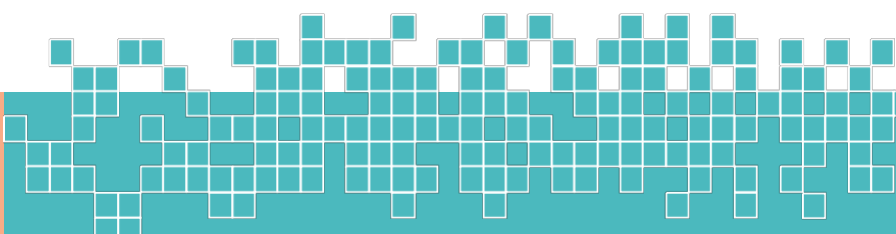
Nextome è una PMI Innovativa, leader nelle tecnologie di localizzazione e posizionamento indoor. Localizza, guida e traccia utenti e asset all’interno di ambienti complessi (es. Ospedali, fabbriche, fiere, magazzini, aeroporti, stazioni etc). Ha una tecnologia brevettata che utilizza sensori a basso costo (BLE) e modelli fisici e algoritmi A.I.

PSE è una società di servizi nel settore delle telecomunicazioni sia ad uso industriale e professionale con una esperienza trentennale nel settore.

TELSAT è un’azienda che distribuisce esclusivamente attrezzature di alta qualità, e gestisce aree strategiche come Station Engineering, Coverage Studies, Network Planning, Design.

BionIT Labs è una startup innovativa che progetta e sviluppa dispositivi medici innovativi applicando le Tecnologie Informatiche alla Bionica, con l’obiettivo di Trasformare le disabilità in Nuove Possibilità.

C.V.S. è una realtà leader nel System Integrator per la Consulenza, Analisi del rischio, Progettazione, Realizzazione, Gestione e Manutenzione di sistemi di Security, Safety e Controllo Tecnologico.



KB-NET è una società consortile tra Key-Biz e Medinet. La prima è un'azienda presente da più di 10 anni sul mercato ICT e leader in soluzioni open source, con l'obiettivo di accompagnare le aziende attraverso la trasformazione digitale e la crescita del loro business. La seconda nasce nel 2013 focalizzando il suo business nell'ingegneria di infrastrutture TELCO e servizi integrati per smart city.

IL CONCORSO

L'obiettivo che si propone di raggiungere la RETE DA VINCI IOT è quello di donare ai giovani un "luogo imprenditoriale" dove poter forgiare nuove idee di business.

Cosa si vince: RETE DA VINCI IOT adotterà le prime tre migliori proposte per un anno solare.

Come si vince: le classi dovranno presentare entro il giorno 7 marzo 2020 al dott. Cesare De palma un elaborato progettuale in power point di massimo 10 slide;

La commissione esaminatrice esprimerà un giudizio analizzando

- 1- la qualità tecnologica
- 2- la sostenibilità industriale dell'idea/progetto.

Riferita a proposte/progetti di prodotti e servizi afferenti i temi:

1. Sicurezza delle persone
2. Salute delle persone
3. Sviluppo sostenibile

I componenti della Commissione Esaminatrice sono:

prof. Alfredo Grieco,
Prof. Dino Guaragnella,
Dott. Cesare De Palma,
Ing. Raffale Fasano,
Dott. Michele Crudele

Modugno, 12/02/2020

Francesco Paparella
Segretario della Rete "Da Vinci IoT"

