

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE**“I. Morra”**

Codice Meccanografico: MTIS009001

Servizi Socio-Sanitari - Servizi Commerciali

Produzioni Industriali e Artigianali - Chimica, Materiali e Biotecnologie

Industria – Biotecnologie Ambientali - Produzioni Tessili Sartoriali

Manutenzione e Assistenza Tecnica

Apparati Impianti Servizi Tecnici Industriali e Civili - Manutenzione dei Mezzi di Trasporto



M.I.U.R.



F.S.E.



COMUNICAZIONE INTERNA	
PROT. N.	8504/C12
SCOPO	Piano Nazionale Scuola Digitale: Accordo MIUR – CISCO - Promozione di azioni a supporto dell'innovazione degli ambienti di apprendimento -
CAMPO DI APPLICAZIONE	Docenti I.I.S. “I. Morra” (IPSS – IPSIA)
MODALITA' OPERATIVE	<p>A seguito dell'accordo MIUR-CISCO per la promozione di azioni a supporto dell'innovazione degli ambienti di apprendimento”, sono disponibili, sulla piattaforma all'indirizzo https://www.netacad.com/group/landing, tre moduli formativi relativi alle seguenti aree tematiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GET CONNECTED • IMPRENDITORIALITA' DIGITALE • INTERNET OF EVERYTHING (IoE) <p>I moduli sono fruibili on line con la trattazione dei seguenti contenuti:</p> <p>MODULO: GET CONNECTED Il corso è organizzato in diverse unità, divise in cinque livelli. Si inizia con l'unità dal titolo “Introduzione”. Tuttavia, a seconda dei propri interessi, è possibile scegliere le parti che si desiderano studiare in seguito. Il metodo di studio ideale, sarebbe quello di seguire l'ordine predefinito delle unità in quanto gli argomenti sono collegati tematicamente.</p> <p>CONTENUTI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nozioni di base del computer 2. File e cartelle 3. Internet 4. Esplorare le reti di persone (Social network, comunità virtuali, ecc) 5. Restare connessi (problemi comuni delle attrezzature) 6. Gioco: get connected 7. Conclusioni <p>MODULO: IMPRENDITORIALITA' DIGITALE</p> <p>Questo modulo si concentra sull'insegnamento di abilità aziendali e finanziarie, attitudini e comportamenti che permetteranno di avere successo nel mondo del lavoro.</p> <p>CONTENUTI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conoscenze ben remunerate 2. Apertura di un Internet cafe

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Un'attività di successo 4. Prendere l'iniziativa 5. Promozione dell'e-Business 6. Fornitura di servizi in outsourcing 7. Creazione di un'attività di collaborazione esterna 8. Sondaggio conclusivo sul corso -Imprenditorialità - <p>MODULO: INTRODUZIONE A INTERNET OF EVERYTHING (IoE)</p> <p>Partendo da un debutto in sordina con la rete ARPANET (Advanced Research Projects Agency Network) nel 1969, in cui erano interconnessi solo pochi siti, le previsioni attuali indicano che entro il 2020 saranno 50 miliardi gli oggetti interconnessi grazie a Internet. Le connessioni globali di Internet rendono possibili la navigazione sul web, l'accesso ai social media e l'uso dei dispositivi mobili intelligenti.</p> <p>Internet delle cose comprende le persone, i dati, i processi e gli oggetti</p> <p>CONTENUTI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definizione di Internet delle cose 2. I dati corrispondono ad un valore assegnato a qualsiasi oggetto dell'ambiente che ci circonda. I fattori principali di IoE 3. Creazione di nuove connessioni 4. Transizione verso IoE 5. Mettiamo tutto insieme... 6. Sondaggio fine corso <p>Tutti i moduli formativi proposti prevedono dei test finali di verifica.</p> <p>I docenti interessati ad inserire i suddetti moduli (1o più) nella propria progettazione curricolare devono produrre formale richiesta scritta al Dirigente Scolastico entro il 9 dicembre 2016.</p> <p>Per eventuali chiarimenti si potrà far riferimento all'animatore digitale, prof. Rocco Martino, che si occuperà di distribuire le credenziali di accesso ai docenti che ne faranno richiesta.</p>
Responsabilità	Dirigente Scolastico

Matera, 29 novembre 2016

L'Animatore Digitale
Prof. Rocco Martino

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Rosaria Cancelliere