

Cellular Center di Curcio Patrizia
Via Garibaldi, 18 / Bis
88838 Mesoraca (KR)

CELLULAR CENTER di CURCIO PATRIZIA

ei
Tel. 0962 48711 - 48929
Fax 0962 48928

Mesoraca, 03/12/2016

Spett. le
DIRIGENTE SCOLASTICO

Oggetto: Carta dei docenti 2017.

La sottoscritta Patrizia CURCIO, titolare dell'omonima Ditta, con sede sopra menzionata, accreditata presso il MIUR come azienda fornitrice dei seguenti beni / servizi:

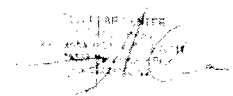
- o SOFTWARE;
- o HARDWARE;
- o FORMAZIONE CORSI EIPASS;

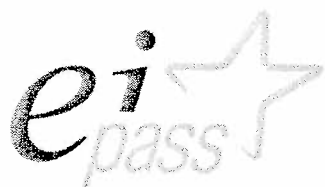
In merito all'acquisto dei corsi EIPASS, corsi formativi online (vedi www.eipass.it), riconosciuti ed accreditati rivolti a docenti, personale ATA ed alunni, tramite una convenzione stipulata Scuola / Ente si potranno ottenere Sconti particolari (se interessati ad essere un Ente accreditato EIPASS fissare appuntamento senza impegno col formatore Cell. 328 / 6611111).

Si prega divulgare il depliant allegato ai propri docenti.

Certa di una Vs. collaborazione ringrazio anticipatamente.

Distinti saluti

Cellular Center
di Curcio Patrizia




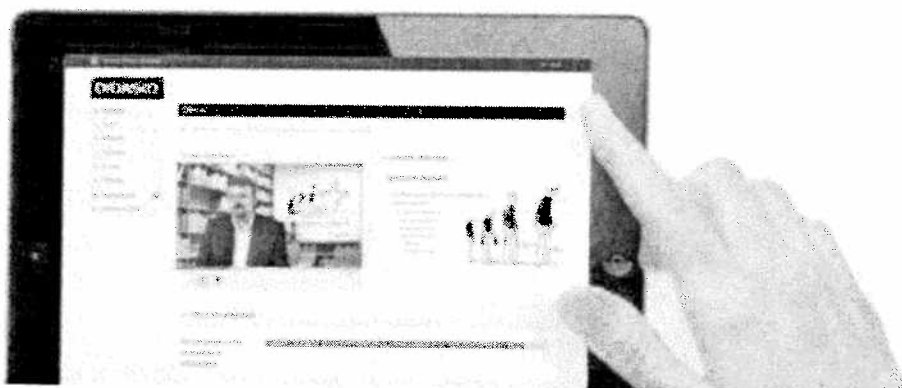
CERTIFICA LE TUE
COMPETENZE
INFORMATICHE

AGGIUNGI VALORE AL TUO CV

MASTER di zona Cellular Center di CURCIO Patrizia

Via Garibaldi, 18/bis - 88838 MESORACA (KR)

0962 48711 - 489929



Scegli la certificazione più adatta alle tue **esigenze**



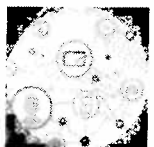
European Informatics Passport

Certificazioni informatiche



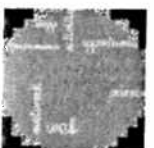
EIPASS 7 Moduli User

EIPASS 7 moduli User promuove e attesta il possesso delle competenze digitali intermedie ed avanzate, in piena conformità con l' "e-Competence Framework for ICT Users" sviluppato e pubblicato nel 2013 dal CEN ICT Skills Workshop. Questo nuovo programma di certificazione garantisce l'acquisizione delle competenze informatiche di livello intermedio e avanzato, richieste in maniera sempre più insistente in tutti i contesti educativi e lavorativi, in piena ottica "vendor independent".



EIPASS Basic

EIPASS Basic promuove e certifica l'acquisizione delle competenze digitali, in conformità con l' "e-Competence Framework for ICT Users" sviluppato e pubblicato nel 2013 dal CEN ICT Skills Workshop. In particolare, il programma EIPASS Basic attesta il possesso delle competenze digitali di base, sempre più indispensabili per essere soggetti attivi e partecipi rispetto alle nuove dinamiche di cittadinanza e lavoro digitali.



EIPASS Progressive

EIPASS Progressive attesta il possesso di competenze ICT di livello specialistico e avanzato, relative ai nuovi scenari proposti dal mondo del web e della condivisione delle risorse, alle peculiari esigenze del mondo aziendale e produttivo. Il programma certifica l'acquisizione di competenze digitali specifiche relative al Web 2.0, alla sicurezza informatica, al trattamento delle immagini, alla progettazione di database e di e-book.



EIPASS Cad 2Df3D

EIPASS Cad attesta le competenze ed abilità nell'utilizzo di sistemi CAD (Computer-Aided Drafting) in modo affidabile, favorendo la crescita professionale, incrementando la produttività e garantendo maggiore credibilità nel mondo del lavoro.

EIPASS Web

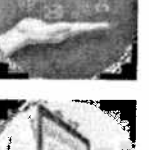
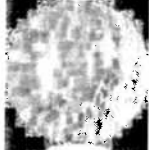
EIPASS Web offre all'Utente la possibilità di acquisire e certificare il possesso delle abilità e delle competenze necessarie per operare concretamente come Webmaster.

EIPASS Lab

EIPASS Lab finalizzato alla corretta gestione di una rete LAN che sfrutti le potenzialità dell'ICT e Internet attraverso l'integrazione e l'utilizzo di software specifici. Il programma pone la dovuta attenzione alla tutela e sicurezza dei dati e della navigazione.

EIPASS One

EIPASS One consente di certificare un modulo a scelta tra quelli previsti nella gamma delle certificazioni EIPASS.



EIPASS Pubblica Amministrazione

EIPASS Pubblica Amministrazione è la certificazione in linea con gli orientamenti istituzionali che attesta tutte le competenze indispensabili per operare in modo produttivo nel settore. Il percorso è destinato a tutti i dipendenti pubblici che intendano allineare e certificare le proprie competenze a quanto definito e richiesto dall'Agenda digitale.

EIPASS Sanità Digitale

EIPASS Sanità Digitale rappresenta l'attestazione del sicuro possesso, da parte del personale sanitario e parasanitario, di quelle competenze digitali impiegabili nel settore sanitario pubblico e privato, ritenute indispensabili per favorire la circolazione di dati e notizie utili alla migliore assistenza del paziente da parte del Servizio Sanitario preposto.

EIPASS Teacher

EIPASS Teacher certifica le competenze digitali di Docenti e Formatori nel Quadro delle Competenze ICT elaborato dall'UNESCO. Questo rinnovato programma di certificazione promuove le nuove tecnologie e i social media come strumenti insostituibili sui quali progettare e realizzare percorsi e ambienti di apprendimento coinvolgenti, partecipativi e in grado di garantire l'inclusione di tutti i discenti (anche BES) e la valorizzazione dei loro talenti

EIPASS Lim

EIPASS Lim è dedicato al mondo della formazione ed è orientato ad un insegnamento sempre più innovativo e tecnologico. Il programma si rivela un efficace supporto didattico al processo di apprendimento, attraverso l'utilizzo della Lavagna Interattiva Multimediale (LIM), in un contesto culturale sempre più attento alle tecnologie digitali e al loro impiego.

EIPASS Scuola Digitale

EIPASS Scuola Digitale certifica le competenze dei Dirigenti Scolastici, DSGA e Funzione Strumentale così come previste ed indicate dal Piano Nazionale per la scuola digitale (Piano LIM, Classe 2.0, Scuola 2.0 e Editoria digitale scolastica). Il programma approfondisce l'utilizzo di strumenti e tecnologie didattiche, anche legate al Web 2.0

EIPASS Docente Digitale – Partner RCS Educational

EIPASS Docente digitale attesta il possesso di competenze che siano costantemente funzionali alla realizzazione e organizzazione di interventi formativi ben progettati, moderni, coinvolgenti ed efficaci.

EIPASS Junior

EIPASS Junior è dedicato agli Studenti della Scuola Primaria e Media Inferiore. Il Programma, che fa riferimento al "Syllabus di Elementi di Informatica per la scuola dell'Obbligo del 2010", affianca il Docente nella organizzazione del Piano dell'Offerta Formativa e della Programmazione didattica con la sistematizzazione di concetti, abilità e contenuti a carattere digitale, tali da includere non soltanto l'uso corretto di un computer, ma la stimolazione di processi e strutture logiche di pensiero.



european informatics passport

Ti prepari dove, come e quando vuoi e poi ti certifichi!

Gli strumenti

Il Programma internazionale di certificazione informatica EIPASS è gestito tramite l'ausilio di risorse innovative che CERTIPASS progetta, implementa e aggiorna costantemente per fornire ad Ei-Center e Candidati strumenti pratici e di facile utilizzo.

Ei-Card

è la tessera di riconoscimento del Candidato EIPASS, provvista di codice univoco identificativo e rilasciata dall'Ei-Center al momento dell'iscrizione. La Ei-Card consente di scegliere il Programma di certificazione più indicato alle proprie esigenze, accedere gratuitamente ai servizi di Aula Didattica 3.0 e al sistema d'esame valido per il conseguimento della Certificazione EIPASS prescelta.

Aula Didattica 3.0

è la piattaforma online a cui ogni Candidato EIPASS accede gratuitamente per: valutare la propria preparazione attraverso simulazioni d'esame illimitate, scaricare gratuitamente Ei-Book di supporto alla formazione e programmi didattici d'esame, consultare il tutoring online per verificare progressi ed eventuali lacune rispetto agli argomenti trattati nel percorso di certificazione prescelto e usufruire di convenzioni e sconti e gestire il proprio profilo.

DIDASKO Platform

è la piattaforma online multicanale e multilingua che consente all'Ei-Center di programmare tutte le attività previste, dall'iscrizione dell'Utente al sostenimento dell'esame finale, strutturato secondo procedure automatizzate e indipendenti che garantiscono l'assoluta imparzialità del risultato finale. Inoltre l'Ei-Center ha la possibilità di accedere ad una sezione riservata, per la consultazione e il download del materiale di supporto al miglior svolgimento delle attività.

EIPASS Verify

strumento che permette di verificare con un semplice click l'autenticità delle Ei-Card e degli Attestati rilasciati da CERTIPASS. Il servizio supporta e garantisce Pubbliche Amministrazioni, Aziende, Scuole ed Università nella delicata fase di attribuzione di punteggi in graduatorie per concorsi pubblici e per l'attribuzione di CFU.



Inserimento nel mondo del lavoro



Scegliere di certificare le proprie competenze digitali con EIPASS è un'opportunità unica per dimostrare le proprie abilità in ambito lavorativo.

Lavorare oggi

Il mondo delle professioni, della produzione, dei servizi e della comunicazione sta cambiando con una velocità mai vista sino ad oggi:

EIPASS partecipa attivamente alla diffusione della Cultura Digitale, perché essa possa diventare patrimonio di tutti e di ciascuno, accettando a viso aperto la sfida imposta dalle nuove professioni che nascono grazie al supporto delle nuove tecnologie, Web in testa, e dai vecchi mestieri che si trasformano, spesso in maniera profonda e radicale.

Imparare durante tutto l'arco della vita: il principio della Lifelong Learning

Aggiornare e sviluppare le proprie competenze è fondamentale per rispondere efficacemente alle esigenze e alle richieste della nuova "società della conoscenza" e delle professioni: solo così è possibile **riprogettare il proprio percorso**, a livello lavorativo e personale.

Perché è fondamentale certificarsi

Saper utilizzare con dimestichezza e autonomia le nuove tecnologie e Internet è un requisito ormai richiesto nella stragrande maggioranza delle professioni e dei concorsi pubblici. EIPASS è destinato a tutti coloro che intendono arricchire e certificare le proprie competenze in ambito ICT, per accedere al mondo del lavoro o migliorare il proprio livello di professionalità: **aggiunge valore al Curriculum Vitae e facilita l'inserimento** nei differenti contesti aziendali e nelle Pubbliche Amministrazioni.

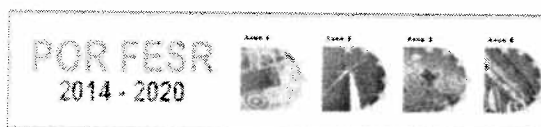
Per le aziende in fase di selezione del personale

Il titolo EIPASS, per le imprese e la Pubblica Amministrazione, è garanzia del possesso, da parte del Candidato, delle competenze digitali richieste da standard condivisi e riconosciuti a livello internazionale e in tutti i diversi settori di riferimento.

Scuola Digitale e didattica innovativa

L'alfabetizzazione informatica è un metodo

è il presupposto indispensabile per accedere a metodologie di apprendimento moderne ed efficaci, in una prospettiva educativa capace di attivare negli allievi, considerati sia nella loro individualità che come componenti del gruppo classe, differenziate tipologie di apprendimento, nonché corrispondenti competenze cognitive e di socializzazione scaturite da differenti modelli d'uso delle tecnologie.



Scuola Digitale

Nuovi contenuti, nuovi linguaggi e nuovi ambienti di apprendimento caratterizzano la Scuola moderna in linea con le più recenti indicazioni europee in materia. La Scuola si sta evolvendo per diventare un luogo di apprendimento aperto che supera i tempi e gli spazi della formazione così come li abbiamo conosciuti sino ad oggi. Una buona conoscenza dell'informatica e un corretto approccio alle nuove tecnologie digitali fornisce a Docenti e Studenti nuove opportunità nella vita didattica e professionale.

www.eipass.com



Didattica innovativa

Il Docente moderno riveste un ruolo chiave per l'innovazione della didattica: deve saper integrare le nuove tecnologie in classe in modo trasversale alle diverse discipline, per sviluppare la pluridisciplinarietà e le occasioni di apprendimento alternative e promuovere l'autonomia personale e sociale degli studenti. I percorsi di Certificazione EIPASS consentono ai Docenti di ogni ordine e grado, di aggiornarsi e adeguare le proprie competenze ai cambiamenti in atto nel mondo della Scuola. Attraverso l'uso delle nuove tecnologie è possibile fruire di materiali didattici sempre arricchiti, aggiornati e "scaricabili" da qualsiasi postazione, comunicare e interagire attraverso l'uso di strumenti come le bacheche elettroniche o le videoconferenze, costituire nuove comunità virtuali, con una condivisione mirata di obiettivi e finalità.

Gli studenti moderni: i nativi digitali

Nati e cresciuti con un numero in continuo aumento di tecnologie i ragazzi di oggi, definiti "nativi digitali", hanno il grande vantaggio di sfruttare le possibilità comunicative e di apprendimento dei nuovi media e le potenzialità connettive di Internet. Le nuove tecnologie, con la dovuta attenzione al tema della sicurezza digitale, possono essere davvero lo strumento con cui superare barriere culturali, sociali ed ambientali.