

Le professioni ed il contesto internazionale – allegato 1

Classe: _____

Data: _____

Lista professioni

Per ogni professione, leggi la breve descrizione (che trovi dopo questa tabella) e inserisci una crocetta nella colonna che ti sembra indicare se la professione è più o meno influenzata da un contesto internazionale. Se ti sembra che la professione dipenda molto da fattori internazionali metti una crocetta nella colonna “Int” (Internazionale). Se ti sembra che la professione non sia legata da fattori internazionali metti una crocetta nella colonna “Loc” (Locale). Se invece ti sembra che essa sia influenzata sia da fattori locali che da fattori internazionali inserisci una crocetta nella colonna “Mix” (Misto). Giustifica le tue scelte.

Professione	Loc	Mix	Int	Motivo
Impiegato di ristorazione			
Progettista Meccanico			
Poligrafo			
Docente di scuola elementare			
Laboratorista (biologia)			
Ingegnere agronomo			
Forestale			
Telematico			
Ergoterapista			
Ingegnere in elettronica			

Breve descrittivo delle professioni dal sito orientamento.ch, schede professionali:

IMPIEGATO DI RISTORAZIONE:

L'impiegato e l'impiegata di ristorazione lavorano in ristoranti, bar, alberghi o in altre strutture di ristorazione collettiva. Assicurano il servizio alla clientela: preparano il tavolo, predispongono il buffet, accolgono i clienti, li consigliano, li servono.

PROGETTISTA MECCANICO:

In collaborazione con altri specialisti, il progettista meccanico e la progettista meccanica (in precedenza costruttore/trice) progettano e realizzano pezzi singoli e gruppi di costruzioni per apparecchi, macchine o installazioni come pure utensili e dispositivi di produzione.

POLIGRAFO:

Il poligrafo e la poligrafa si occupano delle attività legate al trattamento dell'immagine e del testo, per la riproduzione tipografica o la visualizzazione nei media elettronici (siti web, DVD, CD-ROM). La professione prevede due orientamenti: media stampati e media elettronici.

DOCENTE DI SCUOLA ELEMENTARE:

Il docente e la docente di scuola elementare insegnano ai giovani dai 6-7 agli 11-12 anni una serie di materie fra loro collegate sviluppando così quelle competenze di base previste dai programmi scolastici. A tale scopo creano le condizioni favorevoli all'apprendimento utilizzando metodologie pedagogiche e didattiche appropriate, promuovendo un clima positivo di lavoro di gruppo e individuale ed una buona comunicazione fra allievi e insegnante.

LABORATORISTA (BIOLOGIA):

La biologia è la scienza della vita. L'oggetto dei suoi studi è quindi l'organismo vivente: quello vegetale, animale e cellulare. Il laboratorista e la laboratorista in biologia lavorano nei laboratori di ricerca, di sviluppo, di produzione, di controllo o di diagnostica. Sono i collaboratori diretti di specialiste e specialisti del settore: ingegneri, biologi, biochimici, microbiologi, chimici, agronomi e medici.

INGEGNERE AGRONOMO:

L'ingegnere agronomo e l'ingegnera agronoma si occupano di organizzare, sviluppare e migliorare l'agricoltura a livello scientifico e tecnico e in tutti i settori di produzione. Contribuiscono alla realizzazione di sistemi di produzione agricola e all'ottenimento di buoni raccolti con il minor impatto negativo possibile sull'ambiente. Si applicano nella ricerca, nella consulenza o nella produzione.

FORESTALE:

Il compito principale del forestale e della forestale consiste nel gestire il bosco e curarlo affinché possa continuare a svolgere le sue funzioni principali.

TELEMATICO:

Il telematico e la telematica si occupano del montaggio, negli edifici, di reti informatiche e telefoniche per la trasmissione di dati e immagini, come pure di altre reti di sistemi di informazione elettronica. Assicurano il cablaggio e il corretto funzionamento dell'impianto, si occupano inoltre di installazioni radiotelevisive e satellitari.

ERGOTERAPISTA:

Quella di ergoterapista è una professione del settore sociosanitario: l'ergoterapista opera nella prevenzione, nella cura e nella riabilitazione di persone di tutte le fasce d'età (dal bambino all'anziano) in diversi ambiti della medicina. Lavora con utenti affetti da malattie e disordini fisici e psichici.

INGEGNERE IN ELETTRONICA:

L'ingegnere e l'ingegnera in elettronica abbinano conoscenze scientifiche e culturali di base ad una solida preparazione tecnica nelle più moderne tecnologie. Pertanto sono in grado di inserirsi rapidamente nelle aziende. Operano principalmente nelle fasi di progettazione, di sviluppo e di manutenzione di prodotti e sistemi elettronici. Oltre a sapere sviluppare correttamente prototipi, conoscono i processi necessari per la loro produzione.