

Link: <https://www.unicaradio.it/blog/2021/12/28/digitale-sostenibilita-innovazione-in-sardegna/>

MERCOLEDÌ, 29 DICEMBRE 2021 | Chi siamo | Palinsesto | Programmi Radio | Contatti

📶 f t in 📺 @ 🗣️ ▶️ Cerca 🔍



🏠 Arte e mostre 📽 Cinema 🗣️ Incontri e workshop 🎵 Musica 🎭 Teatro 🎓 Università e Ricerca 🎙️ Interviste 🎧 Podcast audio 🔊

ULTIME NOTIZIE Giovedì 30 dicembre alle h 18.30 e in replica alle 21 la première di "Maria Stuarda"

🏠 Home / Articoli / Altro / Tecnologia / Digitale, sostenibilità, innovazione in Sardegna

ASCOLTA UNICA RADIO



money gfd8e8a0ca 1920

DIGITALE, SOSTENIBILITÀ, INNOVAZIONE IN SARDEGNA

👤 Andrea Perra 🕒 28 Dicembre 2021 📁 Tecnologia 💬 Lascia un commento

Digitale sostenibilità innovazione

Digitale, sostenibilità, innovazione:

sono questi i binari su cui corrono i nuovi lavoratori anche in **Sardegna**.

A confermare come le competenze legate a green e digitale siano ormai imprescindibili

tanto per entrare nel mercato del lavoro quanto per accompagnare le imprese nella trasformazione, arrivano le previsioni del

19.7K	1.2K	1.2K
876	23.9K	69

To send your track to Unica Radio, click here!

UNICA RADIO APP

Scarica l'App ufficiale di Unica Radio

Sistema informativo Excelsior di [Unioncamere](#)

Anpal, rielaborate dall'Ufficio Studi di Confartigianato Imprese Sardegna.

TIB - ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE

Secondo l'analisi, nell'Isola sono **4.531** le imprese che hanno effettuato eco-investimenti nel periodo **2016-2019** e/o investiranno nel **2020** in prodotti e tecnologie green.

Nei prossimi mesi, le assunzioni relative previste ai "green jobs" nell'Isola sono **21.107**, equivalenti al **27%** del totale delle assunzioni previste.

Temi transizione digitale

"I temi della transizione digitale e del green sono i driver di crescita e di competitività per le nostre imprese e costituiscono la nuova bussola dello sviluppo sociale ed economico - commenta **Fabio Mereu**, VicePresidente di **Confartigianato Imprese Sardegna** e delegato regionale per l'**Innovazione Tecnologica** - uno sviluppo che ha bisogno non soltanto di risorse e tecnologie, ma anche di competenze adeguate e di una cultura nuova, che verrà incarnata soprattutto dai giovani, per natura portatori sani d'innovazione".

A livello nazionale, entro il **2025**, ben **6 lavoratori** su **10** dovranno avere competenze green o digitali. Nei prossimi cinque anni, infatti, il mercato del lavoro avrà bisogno di almeno **2,2 milioni** di nuovi lavoratori in grado di gestire soluzioni e sviluppare strategie ecosostenibili (il 63% del fabbisogno del quinquennio) e di **2 milioni di lavoratori** capaci di utilizzare il digitale (**il 57%**).

"È una trasformazione guidata sia dalle imprese che esportano, sia da quelle che stanno adattando la loro professione, le loro produzioni e i loro servizi - continua Mereu - questo significa, per il digitale, impresa 4.0 e quindi internet delle cose: significa interconnessione e anche possibilità di sviluppare l'analisi su tanti dati, i big data.

Le previsioni a medio termine, inoltre, mostrano che la domanda di competenze green riguarderà in maniera trasversale tanto

le professioni ad elevata specializzazione e tecniche,

quanto quelle che richiedono meno qualificazione".

Necessità di specifiche professioni

Nell'artigianato, la spinta verso la transizione verde farà emergere la necessità di specifiche professioni come, ad esempio, il progettista in edilizia sostenibile, lo specialista in domotica, tecnici e operai specializzati nell'efficientamento energetico nelle costruzioni; il certificatore di prodotti biologici nell'agroalimentare; il progettista meccanico per la mobilità elettrica.

Ma la sostenibilità, come la cultura digitale, non è solo questione di competenze: è anche un modo di pensare e una visione, una forma di educazione prima ancora che di formazione. E ad accompagnare i giovani su questa strada virtuosa non può essere che la scuola.

"Il Covid non ha fermato gli investimenti green, perché sempre più imprenditori sono consapevoli dei vantaggi competitivi derivanti dalla transizione ecologica - commenta Daniele Serra, Segretario di Confartigianato Imprese Sardegna - ancora oltre la metà delle imprese manifatturiere percepisce questo passaggio più un vincolo che una opportunità". "

Per dare ulteriore impulso alla transizione ecologica - continua Serra - occorre intervenire:

- carenza di competenze attraverso percorsi di formazione adeguati,
- diffusione di una cultura d'impresa più sostenibile,
- accesso al credito bancario per facilitare il reperimento di risorse destinate investimenti ambientali,
- norme e sulla fiscalità, semplificando le procedure amministrative oltre a incentivi e agevolazioni,
- creazione di mercati per la sostenibilità,
- sull'affiancamento da parte delle istituzioni alle imprese, sia nelle problematiche di carattere tecnico e tecnologico, sia di assistenza all'accesso a risorse e servizi".

Trasformazione sistema imprenditoriale

La trasformazione del sistema imprenditoriale in chiave di sostenibilità e l'accelerazione per l'adozione delle tecnologie digitali investirà il mercato del lavoro di tutto il quinquennio.

Le previsioni a medio termine mostrano infatti come la domanda di competenze green riguardi in maniera trasversale tanto le professioni ad elevata specializzazione e tecniche, che gli impiegati come gli addetti ai servizi commerciali e turistici, gli addetti ai servizi alle persone come gli operai e gli artigiani.

NEWSLETTER

Email

Iscriviti

INSTAGRAM

SOCIAL



Cerca ...

Cerca

ARCHIVIO

Seleziona il mese

FACEBOOK

Unica Radio

Unica Radio

1 ora fa

Giovedì 30 dicembre alle h 18.30 e in replica alle 21 la première di "Maria Stuarda"

Regine allo specchio per "FiloDiffusione" - il progetto del CeDAC per la creazione di una "libreria virtuale" tra interpretazioni di classici e testi contemporanei incastonato in Legger_ezza 2021 / Promozione della Lettura: Domani (giovedì 30 dicembre) alle 18.30 e (in replica) alle 21 sul Canale YouTube del CeDAC Sardegna la première del terzo "capitolo" del trittico dedicato alle drammaturghe, incentrato sul teatro di Dacia Maraini con letture da "Maria Stuarda" - - con Irene Palladini (Ricerca di Letteratura italiana moderna e contemporanea - Dipartimento di Lettere, Lingue e Beni Culturali dell'Università di Cagliari) - l'attrice Lea Karen Gramsdorff. La pièce liberamente tratta dall'omonima tragedia di Friedrich Schiller mette a confronto la sovrana di Scozia e la cugina Elisabetta d'Inghilterra, in una sorta di dialogo a distanza, da cui emergono i differenti temperamenti, le passioni e le ambizioni, le speranze e i desideri delle due

Questo fenomeno sempre più pervasivo in tutti i settori dell'economia interesserà non solo nuovi green jobs ma anche occupazioni esistenti.

Per esempio, anche per i cuochi saranno sempre più importanti le competenze legate all'ecosostenibilità richieste dai consumatori e vantaggiose per le imprese, come l'attenzione alla riduzione degli sprechi, all'uso efficiente delle risorse alimentari e all'impiego di produzioni di qualità e legate al territorio (a chilometro zero).

Processo di digitalizzazione

Altrettanto ricercate saranno le competenze digitali, considerate una competenza di base per la maggior parte dei lavoratori. Queste saranno rilevanti non solo per tecnici informatici, telematici e delle telecomunicazioni, specialisti in scienze matematiche,

- informatiche,
- chimiche
- fisiche,
- ma anche per professori,
- specialisti in scienze sociali,
- impiegati addetti alla segreteria
- all'accoglienza,
- addetti alla contabilità.

Del resto, il processo di digitalizzazione si sta diffondendo in due principali direttrici:

da un lato il passaggio al digitale di sistemi di lavoro e attività produttive (smart working, commercio on line, digitalizzazione delle procedure in molti servizi alle imprese e alle persone)

e dall'altro una forte spinta all'innalzamento delle competenze digitali sia dei lavoratori,

ma anche di un'ampia fascia della popolazione, con particolare riferimento agli studenti e ai professori di tutte le scuole di ogni ordine e grado.

Innovazione digitale e transizione ecologica

Per Confartigianato Sardegna è necessario far propri, del sistema imprenditoriale e produttivo, gli stimoli che sempre più forti arrivano da un mondo in profonda evoluzione.

Innovazione digitale e transizione ecologica possono divenire i propulsori di una nuova stagione di crescita, questa volta più matura perché più attenta alla qualità della vita che non alle quantità dei consumi.

La sostenibilità darà ancora più forza

- al valore sociale dell'impresa, potrà valorizzare
- la conciliazione tra i tempi di lavoro,
- di cura,
- di vita familiare,
- recherà un contributo al sistema di welfare così che i diritti universali siano assicurati anche attraverso il protagonismo di comunità solidali.



Get Widget

Tag [2021](#) [DIGITALE](#) [INNOVAZIONE](#) [SARDEGNA](#) [SOSTENIBILITÀ](#)

ABOUT ANDREA PERRA

Sono un ragazzo a cui piace molto fare sport divertirmi e socializzare con le persone. Mi piace scrivere, ascoltare musica e gli animali. Mi piace pure fare rime e viaggiare .Sono amante del calcio infatti tifo il Cagliari. Ho studiato nella facoltà di scienze politiche e dopo aver conseguito la laurea ora sto studiando per diventare Consulente del lavoro.



protagoniste: «Nonostante "Maria Stuarda" fosse intitolato a una donna, nel celebre testo di Schiller le donne erano poco presenti – sottolinea Dacia Maraini.[...] continua su <https://buff.ly/3e3IFRn>

CLICCA QUI

Maria Stuarda si confida con (la signora) Kennedy, la sua nutrice mentre la cugina Elisabetta (figlia di Enrico VIII) conversa con Nanny,



Guarda su Facebook

TAG CLOUD

2020 alghero ambiente arte bambini
cagliari calcio cinema concerto
Coronavirus covid covid-19 Cultura
economia estate Europa festival giovani Italia
jazz lavoro libro medicina Mostra **Musica**
Natura nuoro online Pandemia progetto ricerca
salute sardegna sassari scienza
scuola spettacolo Sport studenti studio
Teatro tecnologia turismo università
Università di Cagliari

CATEGORIE

Seleziona una categoria

METEO

16°C

CASTEDDU

Nubi Sparse
humidity: 72%
wind: 9km/h WSW
H 16 • L 16