

I nostri interessi

L'Amico del Popolo

CONCORSI

L'Amico del Popolo

Comune di Belluno

- Bando di concorso per titoli ed esami per l'assunzione a tempo indeterminato e pieno di n. 1 Archivistica Antica categoria D1.
- Domande entro le ore 12 del 15 maggio 2023.
- Info: personale@comune.belluno.it

Azienda Zero

- Concorso pubblico, per titoli ed esami, per n. 6 posti di Logopedista - Area dei Professionisti della Salute e dei Funzionari - Ruolo Sanitario, di cui n. 1 posto presso Ulss 1 Dolomiti.
- Concorso pubblico, per titoli ed esami, per n. 2 posti di Dirigente Medico - Disciplina Neurologia per conto dell'Azienda Ulss n. 1 Dolomiti
- Concorso Pubblico, per titoli ed esami, per n. 20 posti di Dirigente Medico - Disciplina Psichiatria da assegnare ai Servizi per le Dipendenze di cui n. 2 posti presso Ulss 1 Dolomiti.
- Concorso Pubblico, per titoli ed esami, per n. 40 posti di Dirigente Medico - Disciplina Ortopedia e Traumatologia di cui n. 4 posti presso Ulss 1 Dolomiti.
- Domande entro le ore 18 del 18 maggio 2023.
- Info: 049 8778170 - <https://www.aziendazero.concorsieavvisi.it> - concorsi@azero.veneto.it

Unione Montana Alpagò

- Avviso di selezione pubblica per soli esami per la copertura a tempo determinato di 12 mesi prorogabili ed a orario pieno di n. 1 posto di Infermiere, (categoria area dei funzionari e dell'elevata qualificazione) presso il Centro Servizi Socio Assistenziali dell'Alpagò con sede in Alpagò (loc. Puos)
- Domande entro le ore 12 del 19 maggio 2023.
- Info: cm.alpago.bl@pecveneto.it - www.alpago.bl.it

Servizi alla Persona Longarone Zoldo

- Bando per la selezione utile alla formulazione di: una graduatoria di idoneità finalizzata all'inserimento a tempo indeterminato a tempo pieno presso il Centro Servizi L. Barzan di Longarone (Graduatoria A); una graduatoria di idoneità finalizzata all'inserimento a tempo indeterminato a tempo pieno presso il Centro Servizi A. Santin (Graduatoria B) per la figura professionale di Operatore Socio Sanitario Oss, inquadramento 4S.
- Domande entro le ore 12 del 19 maggio 2023.
- Info: <https://www.aziendalz.it/bando-per-formulazione-graduatorie-oss-tempoindeterminato/>

Comune di Borgo Valbelluna

Riapertura termini di scadenza

- Bando di concorso pubblico per soli esami per l'assunzione a tempo indeterminato e tempo pieno di n. 1 Istruttore Tecnico, categoria C, posizione economica C1, da assegnare al Servizio Pianificazione Urbanistica e Sviluppo del territorio del Comune.
- Domande entro le ore 12 del 19 maggio 2023.
- Info: <https://www.borgovalbelluna.bl.it>

Gal Alto Bellunese

- Selezione per una figura professionale che ricopra il ruolo di Responsabile dell'animazione e comunicazione (RAC).
- Domande entro il 22 maggio 2023.
- Info: <http://www.galaltobellunese.com/bandi-e-contratti/>

Valbelluna Servizi

- Selezione pubblica per l'inserimento a tempo indeterminato nei Centri Servizi per Anziani del Comune di Borgo Valbelluna: CSA "dr. P. Sbardella" di Mel, CSA "Madonna della Salute" di Trichiana, CSA "Rosa e Ettore Mione" di Lentiai, della figura professionale di Operatore Socio Sanitario.
- Domande entro le ore 13 del 22 maggio 2023.
- Info: www.valbellunaservizi.it

Azienda Zero

- Concorso pubblico, per titoli ed esami, per n. 14 posti di Operatore Tecnico Specializzato - Autista di Ambulanza - Area degli Operatori - Ruolo Tecnico, di cui 5 posti presso Ulss 1 Dolomiti.
- Concorso pubblico, per titoli ed esami, per n. 22 posti di Dirigente Medico - Disciplina Medicina del lavoro e Sicurezza degli Ambienti di lavoro, di cui 1 posto presso Ulss 1 Dolomiti.
- Concorso Pubblico, per titoli ed esami, per n. 12 posti di Dirigente Medico - Disciplina Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) di cui 1 posto presso Ulss 1 Dolomiti.
- Domande entro le ore 18 del 22 maggio 2023.
- Info: <https://www.aziendazero.concorsieavvisi.it>

Azienda Feltrina per i servizi alla Persona

- Selezione pubblica per la formazione di una graduatoria di idonei per assunzioni a tempo indeterminato e/o determinato, a tempo pieno e/o parziale, nel profilo di Infermiere, cat. D, posizione economica D1.
- Domande entro le ore 12 del 25 maggio 2023.
- Info: www.aziendafeltrina-serviziallapersona.it

Polizia di Stato

- Concorso pubblico, per titoli per l'assunzione di 28 atleti da assegnare ai gruppi sportivi «Polizia di Stato - Fiamme Oro», che saranno inquadrati nel ruolo degli agenti e assistenti della Polizia di Stato, con la qualifica di agente.
- Domande entro il 26 maggio 2023.
- Info: <https://concorsionline.poliziadistato.it/#/concorsi>

Comune di Limana

- Bando di concorso pubblico, per esami, per la copertura di un posto di Collaboratore Professionale Tecnico - Area degli Operatori Esperti.
- Domande entro le ore 12 del 27 maggio 2023.
- Info: <https://tinyurl.com/mrxzn9h>

Carabinieri

- Bando di concorso per esami e titoli, per il reclutamento di 3.763 allievi carabinieri in ferma quadriennale del ruolo appuntati e carabinieri dell'Arma dei Carabinieri per l'anno 2023.
- Domande entro il 1° giugno 2023.
- Info: www.carabinieri.it

Azienda Zero

- Concorso pubblico, per titoli ed esami, per n. 15 posti di Dirigente Medico - Disciplina Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base, di cui n. 1 posto presso Ulss 1 Dolomiti.
- Concorso pubblico, per titoli ed esami, per n. 14 posti di Operatore Tecnico Specializzato - Magazziniere - Area degli operatori - Ruolo Tecnico, di cui n. 4 posti presso Ulss 1 Dolomiti (2 come magazziniere e 2 come magazziniere in possesso dell'attestato di abilitazione alla conduzione carrelli elevatori semoventi con conducente).
- Domande entro le ore 18 del 1° giugno 2023.
- Info: <https://www.aziendazero.concorsieavvisi.it>

Comune di Belluno

- Bando di concorso pubblico, per esami, per l'assunzione a tempo pieno e indeterminato di un funzionario amministrativo-contabile, da assegnare all'ambito Risorse e Servizi alla Persona.
- Domande entro il 5 giugno 2023.
- Info: <https://www.inpa.gov.it/> - 0437 913280/77/81,

Ulss n. 1 Dolomiti

- Avviso pubblico per titoli e prova teorica, per la formulazione di una graduatoria da utilizzare per l'eventuale assunzione di dirigenti medici nella disciplina di Medicina Legale.
- Domande entro il 13 luglio 2023.
- Info: <https://aulss1veneto.iscrizioneconcorsi.it/>

Ulss n. 1 Dolomiti

- Avviso pubblico per titoli e prova colloquio, per la formazione di graduatorie da utilizzare per assunzioni, con rapporto di lavoro a tempo determinato, nel profilo professionale di Ostetrica/o.
- Domande entro il 27 luglio 2023.
- Info: <https://aulss1veneto.iscrizioneconcorsi.it/>

Esercito Italiano

- Bando di concorso per reclutare 6500 volontari in ferma iniziale VFI nell'Esercito, per l'anno 2023, rivolto a giovani di età non superiore ai 24 anni e in possesso di licenza media - Scadenza per la presentazione delle domande suddivisa in tre blocchi di incorporamento: 1° e 2° blocco: scaduto. 3° blocco: dal 22 giugno 2023 al 21 luglio 2023, per i nati dal 21 luglio 1999 al 21 luglio 2005, estremi compresi.
- Info: <https://concorsi.difesa.it>

Ulss 1 Dolomiti

- Avviso pubblico, per titoli e prova teorica, per la formulazione di graduatorie da utilizzare per l'eventuale assunzione di Dirigenti Medici nella disciplina di Urologia.
- Domande entro il 7 ottobre 2023.
- Info: <https://aulss1veneto.iscrizioneconcorsi.it/>

Azienda Zero

- Avviso pubblico di manifestazione di interesse per Medici Specializzandi disponibili a prestare attività assistenziale presso i servizi di emergenza-urgenza ospedalieri del Servizio Sanitario della Regione del Veneto.
- Avviso pubblico, per titoli e prova teorica, per la formulazione di graduatorie da utilizzare per l'eventuale assunzione di Dirigenti Medici nella disciplina di Medicina del Lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro.
- Avviso aperto fino al 31 dicembre 2023.
- Info: 049 8778170 - 8310 - 8105.



BREVI DI ECONOMIA

TUTTO A ENERGIA ELETTRICA. È la più pulita, più rispettosa dell'ambiente, più flessibile e impiegabile in ogni settore. L'Unione Europea si è data tempi strettissimi, vedi evoluzione dei motori d'auto da combustione a trazione elettrica. I tempi sono corretti o si sta prendendo qualche granchio? Sono poi stati fatti i calcoli sui costi della transizione e sul suo esito finale? Il nodo da sciogliere sta in una sola domanda: entro il 2035 riusciremo nell'area automotive a far andare le auto a energia elettrica, rispettando la natura?

Cerchiamo di fare il punto della situazione sulla guerra all'anidride carbonica (Co2, sigla ormai notissima). Perché al posto dei prodotti derivati dal fossile, e al posto di tante parti meccaniche bisogna fare enorme uso di chip e innumerevoli circuiti, con aggiunta di materiali rari. Questi costringeranno a far lavori manuali, scavi e interventi nei paesi che ne sono ricchi e nel contempo dentro regioni povere. L'Africa ne è protagonista e allo stesso tempo vittima. Per questo è comprata a intere zone dalla Cina, per investirvi e possederne il valore economico, e occupata anche militarmente dalla Russia, con una vera e propria rinascita del colonialismo. Applicato alla stessa maniera brutale anche dal così detto Occidente democratico, che tramite compagnie e accordi privati fanno le stesse cose.

L'AFRICA È PROTAGONISTA E INSIEME VITTIMA. PER QUESTO È COMPRATA A INTERE ZONE DALLA CINA. RINASCE IL COLONIALISMO

Ecco alcuni dettagli di bisogno di materiali e di applicazioni nel campo dell'energia elettrica, la cui fame sta mettendo ancora sottosopra gli equilibri della terra. Inoltre costituisce un problema in più per l'Europa, che rispetto a tanti altri continenti ne è quasi totalmente priva. Se non corriamo ai combustibili fossili e al petrolio per

nessi e connessi, usati pure per la produzione di energia termo-elettrica, ed escludiamo l'energia atomica della fissione, cosa siamo chiamati a fare?

La risposta è: l'energia rinnovabile. Ed ecco però quanto è richiesto. Per l'eolico: cemento resistente per le basi; alluminio e acciaio per i castelli e le pale; occupazione di spazi e terreni, a impatto ecologico spesso pesante e conseguenze di rumore. Poi il foto voltaico: esige grande quantità di cromo, manganese, molibdeno, nichel, plastica, rame, vetro e zinco e terre rare, materie prime che le altre forme di produzione elettrica non richiedono in tale quantità. Poi per il funzionamento per le batterie, che servono per portare con sé e in giro la carica di energia elettrica quale fonte per far girare i motori, servono altre terre rare e, nell'uso attuale, il silicio.

L'energia verde, se intende partire in velocità di realizzazione, come vuole giustamente l'Ue - anche per fini politici di successo e obiettivi da raggiungere - non è per niente priva di costi. Col tempo, nella scoperta di nuovi metodi, e la diffusione delle apparecchiature, diminuiranno senza dubbio i costi, ma la richiesta dei materiali di cui sopra ha fatto scattare i prezzi (oltre alle crisi

LA FRETTA E L'IDEA DI ESSERE I PIÙ BRAVI NON È FATTA PAGARE AI PAESI POVERI? E SE CI VOLGESSIMO ALLA RIGENERAZIONE TRAMITE I RIFIUTI?

in corso) e i costi d'uso di ciò che serve all'Europa, proprio di quello che a essa manca.

Trascurando gli aspetti ecologici e umani, l'impianto eolico costa tra 8-10 volte un impianto a gas, produttore la stessa potenza elettrica.

Allo stato attuale la costruzione e l'uso di un'auto elettrica richiede il ricorso alle terre rare e

materiali critici sei volte di più di un'auto col motore a combustione interna, perché oltre al rame e al manganese, come detto, servono cobalto, grafite, litio, nichel, palladio. La produzione di tutto questo ben di Dio esige investimenti, lavoro, attacco alla terra e alle rocce che contengono quei minerali e colonizzazione a sfruttamento di zone povere della terra. Queste prive di denaro e finanza, ma ricche di materie prime.

Ancora una volta, la fretta e l'idea di essere i più bravi, non è fatta pagare ai paesi poveri? E se invece cominciamo a ridurre molti tipi di auto e consumi, non sempre "produttivi e utili alla vita", e ci volgessimo molto di più alla rigenerazione delle energie tramite tutti i nostri rifiuti? Forse i costi saranno ancora elevati, ma non li faremo pagare ai poveri. La transizione sarebbe più lunga certamente però ancora più rispettosa della terra che vorremmo proteggere dagli effetti serra e dalla famigerata Co2.

Questa non certo prodotta dalle terre rare, ma viene prodotta per andare a cercarle.