







PMI DAY 2022

LICEO CLASSICO P. GIANNONE – GRUPPO IVPC

BENEVENTO, 16 NOVEMBERE 2022



















Tra le più importanti aziende che produzione propongono la rinnovabile energia la per salvaguardia del pianeta, il gruppo I.V.P.C. opera sul territorio Sannita con sede a San Marco dei Cavoti.







Quest'azienda ha realizzato numerosi parchi eolici che generano circa 135 MW prodotti da 170 turbine eoliche. L'azienda è composta 139 tecnici dei quali:

- -105 tecnici specializzati;
- -9 addetti alla room control;
- -25 impiegati in magazzino.



















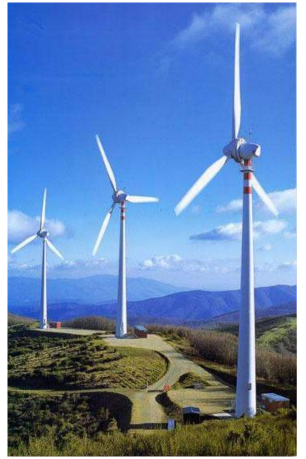


Le **6 fasi** per la costruzione e il funzionamento di una turbina eolica:

- I. Analisi del territorio e della condizione del vento
- II. Individuazione delle eventuali riqualificazioni e valutazione della migliore soluzione applicabile
- *III. Installazione* degli impianti
- IV. Finanziamento e rinvenimento capitali
- V. Bilancio ambientale
- VI. Sintesi dei benefici e degli interventi realizzati



















SE

CONFINDUSTRIA

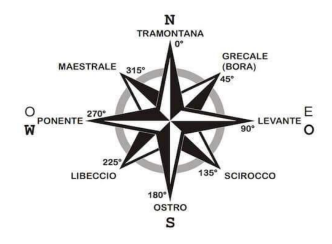
Benevento







LA BELLEZZA DEL SAPER FARE ITALIANO



E' un'ottima alternativa ai combustibili fossili poiché:

- Non immette sostanze nocive per l'ambiente
- Produce energia pulita
- È possibile creare numerosi parchi eolici nei nostri territori dati:
 - Spazi ampi
 - Venti favorevoli
 - Diminuzione del rumore

Grazie all'utilizzo degli **aereogeneratori**, le turbine eoliche producono energia sfruttando la **forza del vento** che viene poi incanalata e utilizzata da tutta la nazione e i territori circostanti che si collegano alla rete elettrica.























VALORE DELL'AZIENDA SUL TERRITORIO

Gli standard etici di comportamento che l'Azienda persegue:

- •equità ed uguaglianza nel trattamento e nel riconoscimento del valore delle risorse umane;
- diligenza, trasparenza, onestà, riservatezza e imparzialità nello svolgimento delle attività d'impresa;
 - tutela della persona e dell'ambiente.
 - rispetto dell'ambiente e della salute e sicurezza dei dipendenti e collaboratori.





















Spesso si tende a considerare l'installazione di impianti di tipo eolico un intervento che mini la bellezza e intacchi la purezza dei nostri paesaggi. Gli effetti dell'intervento dell'uomo sulla natura rappresentano un tema già ampliamente discusso nella speculazione filosofica di alcuni dei più celebri pensatori della filosofia moderna occidentale: tra cui uno dei pionieri del pensiero occidentale stesso, Immanuel Kant. Il filosofo tedesco delinea una sua riflessione circa la concezione di bellezza, intesa come una valutazione oggettiva che prescinde dall'influenza del gusto (personale e soggettivo): Kant afferma che la bellezza non si limita al mero ambito sensoriale ma è definita da un'universalità soggettiva.















CONFINDUSTRIA Benevento







LA BELLEZZA DEL SAPER FARE ITALIANO

Guardare al bello significa pensare razionalmente e non è solo l'espressione di un gusto immediato ma di un'attività cosciente. In quest'ottica possiamo pensare che il rapporto dell'uomo con la natura è sempre un rapporto di tipo interattivo e non solo passivo. Inevitabilmente la bellezza implica utilità in quanto sono gli uomini stessi a produrla tramite l'utilizzo della propria ragione. Dunque, gli impianti eolici non devono essere considerati un' alterazione della natura ma il segno dell'attivismo e della presenza dell'uomo. Pertanto, ricollegando ciò alla problematica precedentemente evidenziata, noi, in quanto uomini, dovremmo iniziare ad apprezzare e convivere con la presenza di impianti eolici, riconoscendone utilità ma anche l'integrazione con il mondo naturale.























LA BELLEZZA DEL SAPER FARE ITALIANO

17 ottobre 2022 - San Marco dei Cavoti

- PARCO EOLICO
- AZIENDA

Il giorno 17 ottobre 2022 noi ragazzi del Liceo Classico Pietro Giannone abbiamo visitato il parco eolico di San Marco dei Cavoti, guidati dal vicepresidente di Confindustria Claudio Monteforte e l'ingegnere Boffa, responsabile impianti dell'azienda I.V.P.C.. Quest'ultimo ci ha illustrato il funzionamento delle turbine eoliche e le dinamiche secondo le quali sono ubicate circa la direzione dei venti. Successivamente abbiamo raggiunto la sede aziendale dove l'ingegnere ha spiegato le funzioni che svolgono le varie componenti delle turbine, collocate nel magazzino, dove abbiamo avuto modo di assistere direttamente al lavoro del personale. Infine è stata mostrata la sala controllo, nella quale un team di esperti monitora costantemente il lavoro delle turbine tramite numerosi dispositivi, rilevando e correggendo il loro eventuale malfunzionamento.























LA BELLEZZA DEL SAPER FARE ITALIANO









Grazie per l'attenzione!



- Gli alunni del Liceo classico Pietro Giannone











