

Convegno Energie Rinnovabili, Risparmio Energetico ed Efficienza Energetica.

Giovanni Caruso 14 feb 2017, ore 16:28

Istituto Montessori, mercoledì 15 febbraio 2017, ore 9:00. Auditorio multimediale "Biagio Auricchio".



[Stampa](#) [Email](#) [Commenti](#)

L'Istituto Montessori, confermato con immensa soddisfazione, membro nella Rete UNESCO Associated Schools Project Net-work anche per tutto l'anno 2016/17, ha ripreso con maggiore lena il progetto pluriennale finalizzato alla divulgazione, alla realizzazione ed al consolidamento sul piano operativo concreto degli ideali, direttive e obiettivi della prestigiosa Istituzione dell'ONU.

Su questa linea è intento nello studio dell'Accordo con gli impegni internazionali sui problemi del clima e dello sviluppo sostenibile, approvato a Parigi nello scorso dicembre dal quale risulta la necessità dell'urgente intervento cooperativo di tutti i Paesi per contrastare la minaccia del cambiamento climatico, causato dall'aumento della temperatura globale rispetto ai valori dell'era preindustriale.

Se ne deduce che dobbiamo urgentemente adoperarci per tagliare le emissioni di anidride carbonica, che contribuisce all'effetto serra, e contrastare la lacerazione dell'ozono provocata dall'emissione di clorofluorocarburi allo scopo di mantenere il rialzo al di sotto dei 2 gradi centigradi a partire dal 2020 ed assicurare gli equilibri ecologici e uno sviluppo sostenibile mediante una svolta energetica pulita, basata sulle fonti rinnovabili e l'uso razionale delle energie (sole, vento, risorse idriche e geotermiche, moto ondoso, trasformazione prodotti vegetali e rifiuti e idrogeno che non produce inquinanti).

In questo quadro, alla luce delle specifiche caratteristiche culturali e metodologiche sperimentate con straordinario successo nei decorsi anni, si è concordato con la cortese disponibilità del MdL

ing. LUIGI CAROPPO, Console Provinciale di Napoli e coordinatore del Progetto Scuola-Lavoro, anche quest'anno, il Convegno indicato all'Oggetto, durante il quale insieme al Maestro del Lavoro Cutino Pasquale offriranno importanti opportunità per affrontare, trattare e riflettere con idee chiare su tematiche impellenti riguardanti Energie Rinnovabili, Risparmio Energetico ed Efficienza Energetica.

Strategicamente parlando, gli studenti saranno accostati direttamente ai problemi privilegiando l'integrazione della lezione frontale con modalità feconde operative di carattere laboratoriale e di apprendimento cooperativo, mediante l'ausilio di videoproiettore-PC e con proiezione di slide e filmati.

Verranno così, a vario livello con dialogo vivo, resi ulteriormente coscienti, motivati e stimolati a partecipare attivamente col proprio contributo all'itinerario formativo, sui piani intellettuale, umano e sociale al dibattito, alla discussione ed agli approfondimenti in plenaria con spirito attivo e con coraggio intellettuale.