



SCHEDA PROGETTO AZIENDALE

Ragione sociale: FISCAL ENGINEERING

Titolo progetto: Diagnosi ed efficientamento energetico per un futuro sempre più ecosostenibile

Tipologia di **scuole più adatte** a svolgere il project work (anche più scuole...)

Licei

- classico
- **scientifico (o sc. scienze applicate)**
- artistico (arch. e ambiente, audiovisivo e multimediale, arti figurative e design, scenografia e grafica)
- linguistico
- delle scienze umane (anche opz. economico sociale)
- musicale e coreutico

Istituti tecnici

- settore economico (turismo, amministrazione finanza e marketing)
- **settore tecnologico** (grafico, sistema moda, **elettronica ed elettrotecnica, chimica materiali e biotecnologie, costruzioni ambiente e territorio**, trasporti e logistica, meccanica mecatronica ed energia, agraria agroalimentare e agroindustria, informatica e telecomunicazioni)

Istituti professionali

- servizi (servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale, servizi socio-sanitari, odontotecnico, ottico, servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera, servizi commerciali)
- **industria e artigianato (manutenzione e assistenza tecnica, produzioni industriali e artigianali)**

Numero massimo di scuole diverse che è *fattibile* e *sostenibile* coinvolgere e seguire nel progetto (da 1 a 10): **3**

Numero massimo di studenti di ciascuna scuola da poter coinvolgere nel progetto (da 3 a 30): **30 per classe**

Ref. Az.: Silvano Davoli Recapito mail: davolisilvano@gmail.com Recapito tel: 3357201918

Descrizione progetto:

L'obiettivo di risparmiare energia è una grande opportunità.

Scuole, edifici, abitazioni assorbono e 'disperdono' il 30% mediamente il 30% dell'energia di cui necessitano complessivamente.

Il progetto prevede, con mezzi semplici, di effettuare la diagnosi sui corrispondenti consumi energetici di un edificio, di un'azienda da individuare insieme... o magari della vostra scuola!

Vi piacerebbe mettere alla prova le vostre conoscenze e competenze scientifiche (e non solo...) per la realizzazione di un piano di intervento per l'efficientamento energetico di questi?

...Noi ci siamo!