

SPARK ENERGY

MicroSpark da energia alla scuola!

Tramite un finanziamento della Regione una scuola alle porte di Roma viene rinnovata completamente e per la produzione di energia sceglie le soluzioni di microcogenerazione proposte da Spark Energy.

In particolare sceglie la linea microSpark da 17 kW elettrici che, grazie alle dimensioni compatte e alle bassissime

rumorosità, si integra perfettamente nel complesso scolastico.

L'impianto di riscaldamento è stato dimensionato per ottimizzare l'integrazione con microSpark e massimizzarne le ore di utilizzo durante l'anno, l'impianto

fornirà anche l'acqua sanitaria necessaria alla struttura. Grazie a questi accorgimenti la scuola sfrutterà appieno i 34 kW termici prodotti e si renderà completamente indipendente dal punto di vista energetico con i 17 kW elettrici prodotti che alimenteranno tutto il complesso scolastico. Il basso consumo, i rendimenti delle macchine e i costi contenuti di installazione, consentiranno alla scuola un risparmio significativo nelle spese per l'acquisto di energia a tutto vantaggio dei cittadini.

La macchina microSpark viene abbinata a un contratto di manutenzione programmata, gestito dalla rete di assistenza Spark Energy; grazie ad alcuni accorgimenti progettuali l'impianto gode di un contratto di manuten-

zione con costi convenienti e con intervalli di intervento prolungati, garantendo prestazioni costanti dell'impianto. Spark Energy attiva dal 1988 nella realizzazione di macchine di cogenerazione e di autoproduzione speciali e di grandi dimensioni, con la linea microSpark si posiziona come riferimento di

mercato anche nella realizzazione di macchine di piccola

dimensione; il reparto

di ricerca e sviluppo

è concentrato

costantemente

nella formula-

zione di solu-

zioni innovative

Spark Energy

sta già ope-

rando alla terza

generazione della

linea microSpark, che

sposterà ancora una volta il

confine tecnologico del mercato. La

crescita costante dei servizi offerti dal gruppo

DSF, di cui Spark Energy fa parte, è garan-

tita dal programma formativo DSF Academy

che prevede nuove figure professionali con

l'obiettivo di incrementare costantemente il

know how interno e le prospettive future del

gruppo, al fine di garantire ai propri clienti

un prodotto sempre innovativo e servizi di

eccellenza.



SPARK ENERGY

www.sparkenergy.it