

# Progetto scuola A2A: proposte 2013-14

Le società del gruppo A2A sono costantemente impegnate nella promozione dei **principi della sostenibilità e della salvaguardia dell'ambiente** e trovano nella scuola e negli insegnanti gli interlocutori ideali per veicolare agli studenti l'importanza di questi temi.

Il Progetto Scuola A2A ha ottenuto negli anni un crescente apprezzamento. Lo scorso anno scolastico oltre 18 mila studenti vi hanno partecipato, **visitando i nostri impianti**: termovalorizzatori, centrali idroelettriche, termoelettriche, di cogenerazione, fonti dell'acqua, depuratori e discariche per i rifiuti, ai quali si aggiunge la Casa dell'Energia di Milano, centro permanente di comunicazione dedicato all'energia.

L'iniziativa è rivolta alle **scuole di tutto il territorio nazionale** dove A2A è presente e propone visite guidate agli impianti del Gruppo A2A con la distribuzione, al termine degli incontri, di materiali informativi dedicati a docenti e studenti. Quest'anno sono 35 gli impianti visitabili, grazie all'ingresso nel Gruppo delle centrali elettriche della società Edipower, anch'essa da anni impegnata in attività a sostegno del mondo della scuola.

Le prenotazioni di visite agli impianti del Gruppo A2A possono essere effettuate on line, compilando il modulo di prenotazione su **progettoscuela.a2a.eu**.

A2A, con il contributo di Fondazione AEM e Fondazione ASM, offrirà ai visitatori l'iscrizione gratuita al FAI, la Fondazione nazionale che opera per la salvaguardia del patrimonio italiano d'arte e natura, comprensiva del Kit Didattico Scuola.

## **A2A, la più grande multiutility italiana, in crescita continua**

*Il gruppo A2A si colloca, con un fatturato di 6,5 miliardi di euro e 12.000 dipendenti, ai vertici italiani in tutte le aree di business in cui opera: energia, reti, calore, ambiente. È il secondo produttore nazionale di energia, con 12 GW installati e un mix produttivo orientato alle fonti rinnovabili, dove l'idroelettrico rappresenta circa un quarto della capacità installata. Leader italiano nei servizi ambientali e nel teleriscaldamento, il Gruppo è, inoltre, il secondo operatore nelle reti di distribuzione di elettricità e tra i primi nelle reti del gas e del ciclo idrico.*

# VIENI A VISITARE I NOSTRI IMPIANTI



- 1 ACQUEDOTTO DI LUVINATE Varese (VA)
- 2 ACQUEDOTTO DI BEVERA Varese (VA)
- 3 CENTRO MULTIRACCOLTA Varese (VA)
- 4 CENTRALE TELERISCALDAMENTO Varese (VA)
- 5 CABINA GAS CERVINIA Varese (VA)
- 6 IMPIANTO DI BIOESSICCAZIONE Cavaglia (BI)
- 7 TERMOVALORIZZATORE SILLA 2 Milano (MI)
- 8 CENTRALE TERMOELETTRICA Cassano D'Adda (MI)
- 9 AMSA SEDE OLGETTINA Milano (MI)
- 10 CASA DELL'ENERGIA Milano (MI)

- 11 IMPIANTO TRATTAMENTO RIFIUTI Villafalletto (CN)
- 12 IMPIANTO TRATTAMENTO RIFIUTI Giussago (PV)
- 13 TERMOVALORIZZATORE E IMPIANTO DI BIOESSICCAZIONE Cortecolona (PV)

- 14 CENTRALE IDROELETTRICA Grosio (SO)
- 15 CENTRALE IDROELETTRICA Somplago (UD)
- 16 TERMOVALORIZZATORE Filago (BG)
- 17 TERMOVALORIZZATORE Bergamo (BG)
- 18 TERMOVALORIZZATORE Brescia (BS)
- 19 CENTRALE IDROELETTRICA Mulinars (PN)
- 20 CENTRALE IDROELETTRICA Mese (SO)
- 21 FONTE DI MOMPIANO Brescia (BS)
- 22 DEPURATORE Verziano (BS)
- 23 DISCARICA Montichiari (BS)
- 24 IMPIANTO LAVAGGIO RIFIUTI Brescia (BS)
- 25 CENTRALE TERMOELETTRICA Montafalcone (GO)
- 26 CENTRALE DI COGENERAZIONE LAMARMORA
- 27 CENTRALE TERMOELETTRICA Ponti sul Mincio (MN)
- 28 CENTRALE TERMOELETTRICA Sermeide (MN)
- 29 CENTRALE TERMOELETTRICA Piacenza (PC)
- 30 CENTRALE TERMOELETTRICA Chivasso (TO)
- 31 CENTRALE TERMOELETTRICA Gissi (CH)
- 32 CENTRALE TERMOELETTRICA Brindisi (BR)

- LEGENDA IMPIANTI**
- ENERGIA DAI RIFIUTI
  - CICLO IDRICO
  - AMBIENTE
  - ENERGIA TERMOELETTRICA
  - ENERGIA IDROELETTRICA
  - COGENERAZIONE E TELERISCALDAMENTO
  - ALTRO



**Il Progetto Scuola A2A propone per tutto l'anno visite guidate agli impianti del Gruppo A2A (termovalorizzatori, centrali idroelettriche, termoelettriche, di cogenerazione, fonti dell'acqua, depuratori e discariche per rifiuti) e alla Casa dell'Energia, un centro permanente di comunicazione dedicato all'energia.**

**Le prenotazioni possono essere effettuate in modo semplice e veloce, compilando il modulo di prenotazione sul sito [progettoscuola.a2a.eu](http://progettoscuola.a2a.eu).**

**Quest'anno a tutti gli studenti e agli insegnanti che visiteranno i siti dell'azienda, A2A offrirà l'iscrizione gratuita al FAI, la fondazione nazionale che opera per la salvaguardia del patrimonio italiano d'arte e natura. Le modalità per aderire sono indicate nel modulo di prenotazione della visita.**



**PRENOTA ON-LINE SU [PROGETTOSCUOLA.A2A.EU](http://PROGETTOSCUOLA.A2A.EU)**

- a2a
- aprica Gruppo a2a
- ASPEN Gruppo a2a
- a2a Ciclo Idrico
- Edipower
- a2a Ambiente
- ESEM
- Partenope Ambiente Gruppo a2a
- Amsa Gruppo a2a
- a2a Calore & Servizi
- Fondazione AEM