

# **ECOPATENTE®**

PERCORSO FORMATIVO PER UNA GUIDA ECOSOSTENIBILE

## **COMUNICATO STAMPA**

**Martedì 22 giugno 2010**, nella prestigiosa Sala del Bologna presso il **Senato della Repubblica**, è stato presentato alla stampa il progetto **Ecopatente 2010**, promosso da Legambiente in collaborazione con Confarca, e partners come **Fiat, Bosch, Magneti Marelli e Eni**. **Ecopatente 2010** ha ottenuto il patrocinio del **Ministero della Gioventù**, del **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**, mentre è in attesa di ottenere quelli del **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti** e del **Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**.

Novi mesi esatti dopo il lancio della prima edizione, **Ecopatente 2010** rilancia il suo impegno a favore di una maggiore tutela dell'ambiente e continua nella sua opera di sensibilizzazione dei giovani patentandi tra i 17 e 18 anni. "Dopo il successo ottenuto nel 2009 – che ha visto la partecipazione di 700 autoscuole e la consegna di 11.000 Ecopatenti – come dichiara **Patrizio Vanessi**, ideatore del progetto e presidente di Caa group – **Ecopatente 2010** fa un ulteriore salto di qualità. A tutti i patentandi che si iscriveranno ad un corso presso le Autoscuole italiane Confarca aderenti all'iniziativa sarà rilasciata una **certificazione ai fini della valutazione di crediti formativi** nelle scuole superiori di secondo grado".

"Sensibilizzare i giovani sui temi ambientali – ha affermato **Vittorio Cogliati Dezza**, presidente di **Legambiente** – è uno dei cardini della nostra attività. Ecco perché, per il secondo anno consecutivo, Legambiente collabora al progetto **Ecopatente**. Attirare l'attenzione dei futuri automobilisti sulla questione della mobilità, dei consumi, dell'inquinamento dell'aria e intervenire sulla qualità della vita in città è diventata una priorità. E creare consapevolezza in questo senso facendo incursioni culturali di questo tipo che hanno una potenza di fuoco ed un effetto dirompente rappresenta sempre per noi una sfida".

"Avvicinare i giovani patentandi ad una guida sempre più ecosostenibile, nel rispetto dell'ambiente e del risparmio energetico è la motivazione essenziale che ha spinto la nuova Confarca – nata dalla fusione delle associazioni Confedertaai ed Arca – ad aderire all'edizione 2010 di Ecopatente" ha anche sottolineato **Pino Russo**, presidente di **Confarca**. **Maurizio Vitelli**, direttore generale della **Motorizzazione**, ha annunciato che "a giorni verrà firmata una convenzione con tutte le associazioni di categoria al fine di fornire le autovetture adibite all'insegnamento della guida di 500 scatole nere volte ad individuare regimi di guida ecosostenibili".

Il senatore **Roberto Della Seta**, capogruppo della **Commissione Ambiente** al **Senato**, ha evidenziato "il ruolo molto importante del progetto **Ecopatente** sia sul piano concreto che simbolico. Dal modo in cui si guida – ha infatti indicato Della Seta – dipendono vari impatti ambientali ed è per questo motivo che **Ecopatente** va nella direzione in cui tutte le politiche pubbliche dovrebbero andare. Perché imparare a guidare può diventare una scuola di cittadinanza".

In un messaggio inviato all'attenzione dei presenti, il **sottosegretario all'Ambiente, Roberto Menia**, ha infine ricordato che "la politica ha il dovere di mediare le istanze della società civile ed imprenditoriale e i giovani sono il miglior investimento ove dirigere le risorse. Perciò il progetto **Ecopatente**, oltre ad incentivarli ad una guida che farà risparmiare loro denaro e ne preserverà l'incolumità e la salute, contribuirà a ridurre l'inquinamento rendendoli consapevoli che tutto ciò dipenderà dai loro comportamenti, e responsabili del loro futuro di buoni cittadini".

Responsabile Ufficio Stampa  
Dott.ssa Solen De Luca  
solen@fastwebnet.it  
327/5769875



Caa Group Srl

37135 Verona – Via del Perlar, 37 B  
Tel. 045 8940038 – fax. 045 8940040  
00186 Roma - Lungotevere degli Altoviti, 1  
tel. 06 45435103 - fax. 06 45435325  
www.caagroup.it