

NEL LAZIO, NEL 2023, SI SONO VERIFICATI 19.929* INCIDENTI STRADALI, CHE HANNO CAUSATO LA MORTE DI 346 PERSONE E IL FERIMENTO DI ALTRE 26.258. RISPETTO AL 2022, IN CONTROTENDENZA AL DATO NAZIONALE, DIMINUISCE IL NUMERO DEGLI INCIDENTI (-1,7%) E DEI FERITI (-2,0%) MENTRE AUMENTANO LE VITTIME (+2,1%)

*ISTAT 2023

INDICI DI MORTALITÀ E LESIVITÀ, LAZIO.* NEL 2023 IL MAGGIOR NUMERO DI INCIDENTI (15.417, IL 77,4% DEL TOTALE) SI È VERIFICATO SULLE STRADE URBANE, PROVOCANDO 192 MORTI (55,5% DEL TOTALE) E 19.372 FERITI (73,8%).

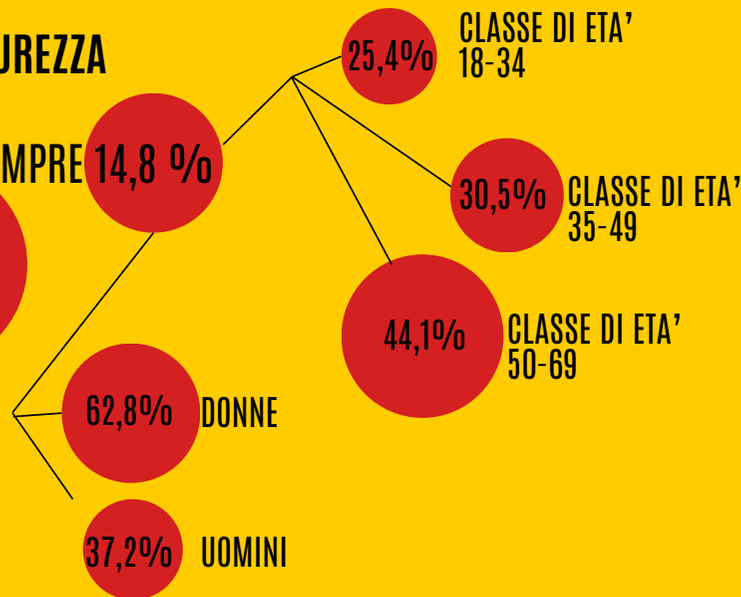
*ISTAT 2023

USO DI DISPOSITIVI DI SICUREZZA

ASL RIETI - PASSI 2022-2023

LA CINTURA POSTERIORE SEMPRE 14,8 %

IL CASCO SEMPRE 98,7%



CONSUMO DI ALCOL

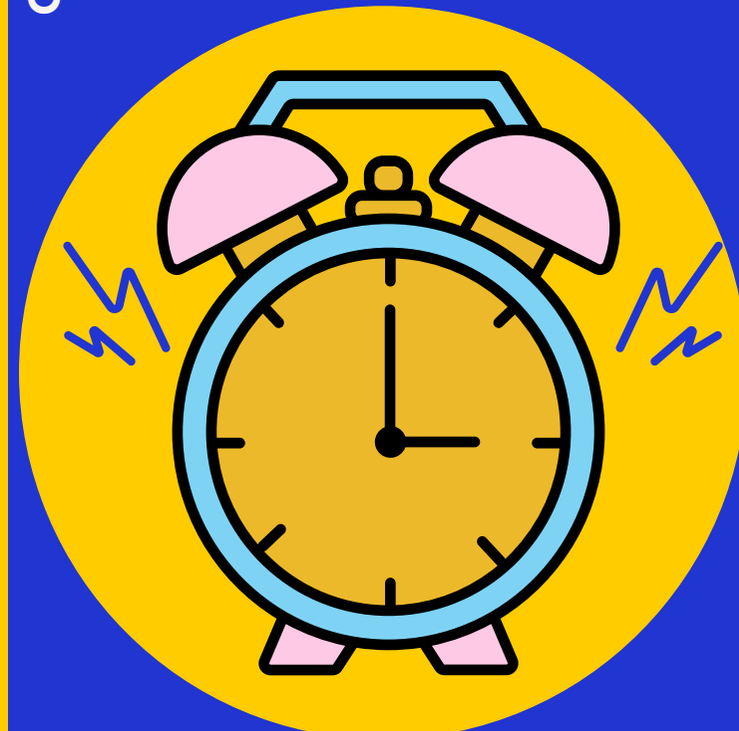
ASL RIETI - PASSI 2022-2023

IL 5,8% DEGLI INTERVISTATI DICHIARA DI AVER GUIDATO SOTTO L'EFFETTO DELL'ALCOL, LA CLASSE D'ETÀ DI PREVALENZA È DA 25-34 ANNI.

IL 5% DEGLI INTERVISTATI RIFERISCE DI ESSERE STATO UN PASSEGGERO DI UN GUIDATORE CHE AVEVA BEVUTO NELLE ORE PRECEDENTI

Guida Sicura

PREVENZIONE DEGLI INCIDENTI STRADALI



ASL RIETI
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
U.O.C. IGIENE E SANITÀ PUBBLICA
DIRETTORE DOTT. GIANLUCA FOVI DE RUGGIERO

DOTT. SSA LETIZIA MASCI
COORDINATORE AZIENDALE DEL PIANO AZIENDALE DELLA PREVENZIONE (PAP)
REALIZZAZIONE A CURA DI:
DOTT. SSA MARIA COSTANZA CIANCARELLI

Guida Sicura

SVEGLIA



NON RIMANDARE

METTITI IN
SICUREZZA!

GUIDA SICURA È UNA CAMPAGNA PER LA PREVENZIONE DEGLI INCIDENTI STRADALI CHE INVITA A METTERSI IN AUTO CON CONSAPEVOLEZZA EVITANDO I COMPORTAMENTI PIÙ FREQUENTEMENTE CAUSA DI INCIDENTI STRADALI, QUALI METTERSI ALLA GUIDA QUANDO SI È STANCHI, GUIDARE DOPO AVER ASSUNTO BEVANDE ALCOLICHE, DISTRARRSI ALLA GUIDA USANDO IL CELLULARE.

<p>DO</p>				
<p>DON'T</p>				



QUANDO GUIDI UTILIZZA IL BLUETOOTH



BEVI SOFT DRINKS



ALLACCIA LE CINTURE DI SICUREZZA NEI SEDILI ANTERIORI E POSTERIORI



METTITI ALLA GUIDA RIPOSATO



QUANDO GUIDI NON CHATTARE, NON FARE FOTO E VIDEO



NON BERE NON , PRENDERE DROGHE



NON VIAGGIARE SENZA CINTURA



NON GUIDARE ASSONNATO