

PROTOCOLLO TTS ITALIA – PIARC

Rassegna stampa

Ferpress

<https://www.ferpress.it/piarc-italia-e-tts-italia-firmano-protocollo-dintesa-su-mobilita-e-tecnologia/>

Trasporti-Italia

<https://www.trasporti-italia.com/mobilita-infrastrutture/mobilita-e-tecnologia-al-via-la-partnership-tra-piarc-italia-e-tts/46251>

Mobilità News

<https://www.mobilita.news/item/2812-firmato-protocollo-di-intesa-su-mobilita-e-tecnologia.html>

Energia Oltre

<https://energiaoltre.it/piarc-italia-e-tts-italia-firmato-protocollo-dintesa-su-mobilita-e-tecnologia/?v=160521f3e1b718>

FS News

<https://www.fsnews.it/it/focus-on/infrastrutture/2021/3/17/le-smart-road-di-anas-sempre-piu-tecnologiche-e-digitali.html>

Metro

<http://www.ow1.rassegnestampa.it/AnasSabDom/PDF/2021/2021-03-18/2021031848010735.pdf>

Leggo

<http://www.ow1.rassegnestampa.it/AnasSabDom/PDF/2021/2021-03-18/2021031848005952.pdf>

Le Strade dell'informazione

<https://www.lestradedellinformazione.it/rubriche/le-strade-della-tecnica/piarc-italia-e-tts-italia-firmato-protocollo-dintesa-su-mobilita-e>

Mobilita.org

<http://mobilita.org/2021/03/17/le-smart-road-di-anas-sempre-piu-tecnologiche-e-digitali/>

Telenord

<https://telenord.it/piarc-italia-e-tts-italia-firmato-protocollo-d-intesa-su-mobilita-e-tecnologia>

Strade&Autostrade

<https://www.stradeeautostrade.it/notizie/2021/piarc-italia-e-tts-italia-firmato-protocollo-dintesa-su-mobilita-e-tecnologia/>

Uomini e Trasporti

<https://www.uominietrasporti.it/home/piarc-italia-e-tts-insieme-per-la-smart-road-di-anas/>

Trasportonline

https://www.transportonline.com/dettaglio_news.php?news=51035

AGC Greencom

<https://agc-greencom.it/2021/03/18/anas-smart-road-con-tecnologie-sempre-piu-digitali/>

Corriere del Trasporto

<https://www.corrieretrasporto.it/protocollo-piarc-tts/>

Le ultime notizie eu

<http://www.le-ultime-notizie.eu/articolo/piarc-italia-e-tts-italia-firmato-protocollo-d-intesa-su-mobilit-e-tecnologia/6686116>

RIEPILOGO AGENZIE

MOBILITA': PROTOCOLLO D'INTESA TRA PIARC ITALIA E TTS ITALIA =
ADN0990 7 ECO 0 ADN ECO NAZ MOBILITA': PROTOCOLLO D'INTESA TRA PIARC
ITALIA E TTS ITALIA = Roma, 17 mar. (Adnkronos) - Piarc Italia (il Comitato Nazionale Italiano dell'Associazione Mondiale della Strada) e Tts Italia (l'Associazione Nazionale per la Telematica per i Trasporti e la Sicurezza), nel corso del webinar 'Sicurezza passiva. Impianti, tecnologie e normativa', hanno siglato un Protocollo di intesa che formalizza la collaborazione nel campo della formazione culturale e dello sviluppo e diffusione di attività di ricerca e studio, con specifico riferimento ai temi del trasporto stradale e delle **infrastrutture** viarie, promuovendo la corretta diffusione dell'utilizzo di tecnologie e sistemi digitali nell'ambito del Progetto Smart Road di **Anas**. In particolare, la collaborazione punta a esprimere pareri condivisi e/o linee di indirizzo, nell'ambito delle tematiche di reciproco interesse correlate alla gestione e manutenzione delle **infrastrutture** viarie, nonché nel campo della pianificazione dello sviluppo delle reti, nuove tecnologie e mobilità autonoma e connessa. L'obiettivo della collaborazione mira anche allo sviluppo e alla diffusione delle iniziative finalizzate al miglioramento della sicurezza lungo le reti viarie principali e secondarie, anche nell'ottica delineata dalle direttive europee e nazionali in materia di sicurezza stradale, nonché allo sviluppo delle Smart Road. (segue)

MOBILITA': PROTOCOLLO D'INTESA TRA PIARC ITALIA E TTS ITALIA (2) =
ADN0991 7 ECO 0 ADN ECO NAZ MOBILITA': PROTOCOLLO D'INTESA TRA PIARC
ITALIA E TTS ITALIA (2) = (Adnkronos) - "La collaborazione tra Piarc Italia e Tts Italia - commenta Massimo **Simonini**, Amministratore delegato di **Anas** (Gruppo Fs Italiane) e Presidente di Piarc Italia - sarà fondamentale sul tema degli Its, i sistemi intelligenti di trasporto e quindi le Smart Road. Nel medio periodo, puntiamo allo sviluppo della Smart Road **Anas**, tecnologia abilitante per

lo sviluppo della Smart Mobility e propedeutica ai futuri scenari di guida autonoma dei veicoli, che porterà un innalzamento degli standard di guida. La nostra Smart Road è infatti orientata al miglioramento della sicurezza stradale e a rendere più efficienti i flussi di traffico". "La collaborazione e la condivisione tra Associazioni affini, come tra pubblico e privato - sottolinea Rossella Panero, Presidente di Tts Italia - sono le parole chiave per una reale innovazione a favore di tutti. Ancora di più in un campo come quello delle tecnologie per la mobilità". Piarc Italia è un forum internazionale di informazioni per lo studio e l'approfondimento di tutti i problemi relativi alla strada, al trasporto stradale e alla sicurezza. Tts Italia rappresenta il settore italiano dei Sistemi Intelligenti di Trasporto (Its) e riunisce i principali stakeholder pubblici e privati del comparto nazionale. La Smart Road **Anas** è una tecnologia abilitante per lo sviluppo della Smart Mobility e propedeutica ai futuri scenari di guida autonoma dei veicoli. Si tratta di un passaggio epocale, dalla strada vista come mera opera civile di asfalto e cemento alla strada intelligente, interconnessa e intermodale. Nel dettaglio, il progetto Smart Road **Anas**, orientato al miglioramento della sicurezza stradale e a rendere più efficienti i flussi di traffico, si basa su una complessa piattaforma digitale che si articola sulla rete stradale come un 'sistema nervoso' con il supporto delle tecnologie quali IoT (Internet of Things), AI (Artificial Intelligence), Big Data e sensoristica avanzata attraverso lo sviluppo della rete di banda ultralarga nazionale.

Anas: intesa tra Piarc Italia e TTS Italia su sviluppo smart road

Anas: intesa tra Piarc Italia e TTS Italia su sviluppo smart road **Anas:** intesa tra Piarc Italia e TTS Italia su sviluppo smart road **Simonini:** "puntiamo a maggior sicurezza ed efficienza flussi" Roma, 17 mar. (askanews) - Piarc Italia (il Comitato Nazionale Italiano dell'Associazione Mondiale della Strada) e TTS Italia (l'Associazione Nazionale per la Telematica per i Trasporti e la Sicurezza) hanno siglato un Protocollo di intesa che formalizza la collaborazione nel campo della formazione culturale e dello sviluppo e diffusione di attività di ricerca e studio, con specifico riferimento ai temi del trasporto stradale e delle **infrastrutture** viarie, promuovendo la corretta diffusione dell'utilizzo di tecnologie e sistemi digitali nell'ambito del Progetto Smart Road di **Anas**. In particolare, si legge in una nota dell'**Anas**, la collaborazione punta a esprimere pareri condivisi e linee di indirizzo, nell'ambito delle tematiche di reciproco interesse correlate alla gestione e manutenzione delle **infrastrutture** viarie, nonché nel campo della pianificazione dello sviluppo delle reti, nuove tecnologie e mobilità autonoma e connessa. L'obiettivo della collaborazione mira anche allo sviluppo e alla diffusione delle iniziative finalizzate al miglioramento della sicurezza lungo le reti viarie principali e secondarie, anche nell'ottica delineata dalle direttive europee e nazionali in materia di sicurezza stradale, nonché allo sviluppo delle Smart Road. "La collaborazione tra Piarc Italia e TTS Italia - ha dichiarato Massimo **Simonini**, amministratore delegato di **Anas** (Gruppo Fs) e presidente di Piarc Italia - sarà fondamentale sul tema degli ITS, i sistemi intelligenti di trasporto e quindi le Smart Road. Nel medio periodo, puntiamo allo sviluppo della Smart Road **Anas**, tecnologia abilitante per lo sviluppo della Smart Mobility e propedeutica ai futuri scenari di guida autonoma dei veicoli, che porterà un innalzamento degli standard di guida. La nostra Smart Road è infatti orientata al miglioramento della sicurezza stradale e a rendere più efficienti i flussi di traffico". "La collaborazione e la condivisione tra Associazioni affini, come tra pubblico e privato - ha dichiarato Rossella Panero, presidente di TTS Italia - sono le parole chiave per una reale innovazione a favore di tutti. Ancora di più in un campo come quello delle tecnologie per la mobilità." Piarc Italia è un forum internazionale di informazioni per lo studio e l'approfondimento di tutti i problemi relativi alla strada, al trasporto stradale e alla sicurezza. TTS Italia rappresenta il settore italiano dei Sistemi Intelligenti di Trasporto (ITS) e riunisce i principali stakeholder pubblici e privati del comparto nazionale.

INTESA PIARC E TTS SU MOBILITÀ E TECNOLOGIA
ZCZC IPN 617 ECO --/T INTESA PIARC E TTS SU MOBILITÀ E TECNOLOGIA ROMA (ITALPRESS) - Piarc Italia (il Comitato Nazionale Italiano dell'Associazione Mondiale della Strada) e TTS Italia (l'Associazione Nazionale per la Telematica per i Trasporti e la Sicurezza), nel corso del webinar "Sicurezza passiva. Impianti, tecnologie e normativa", hanno siglato un Protocollo di intesa che formalizza la collaborazione nel campo della formazione culturale e dello sviluppo e diffusione di attività di ricerca e studio, con specifico riferimento ai temi del trasporto stradale e delle **infrastrutture** viarie, promuovendo la corretta diffusione dell'utilizzo di tecnologie e sistemi digitali nell'ambito del Progetto Smart Road di **Anas**. In particolare, la collaborazione punta a esprimere pareri condivisi e/o linee di indirizzo, nell'ambito delle tematiche di reciproco interesse correlate alla gestione e manutenzione delle **infrastrutture** viarie, nonché nel campo della pianificazione dello sviluppo delle reti, nuove tecnologie e mobilità autonoma e connessa. (ITALPRESS) - (SEGUE).

INTESA PIARC E TTS SU MOBILITÀ E TECNOLOGIA-2
ZCZC IPN 618 ECO --/T INTESA PIARC E TTS SU MOBILITÀ E TECNOLOGIA-2- L'obiettivo della collaborazione mira anche allo sviluppo e alla diffusione delle iniziative finalizzate al miglioramento della sicurezza lungo le reti viarie principali e secondarie, anche nell'ottica delineata dalle direttive europee e nazionali in materia di sicurezza stradale, nonché allo sviluppo delle Smart Road. "La collaborazione tra Piarc Italia e TTS Italia - ha dichiarato Massimo **Simonini**, Amministratore delegato di **Anas** (Gruppo FS Italiane) e Presidente di Piarc Italia - sarà fondamentale sul tema degli ITS, i sistemi intelligenti di trasporto e quindi le Smart Road. Nel medio periodo, puntiamo allo sviluppo della Smart Road **Anas**, tecnologia abilitante per lo sviluppo della Smart Mobility e propedeutica ai futuri scenari di guida autonoma dei veicoli, che porterà un innalzamento degli standard di guida. La nostra Smart Road è infatti orientata al miglioramento della sicurezza stradale e a rendere più efficienti i flussi di traffico". (ITALPRESS) - (SEGUE).

INTESA PIARC E TTS SU MOBILITÀ E TECNOLOGIA-3
ZCZC IPN 619 ECO --/T INTESA PIARC E TTS SU MOBILITÀ E TECNOLOGIA-3- "La collaborazione e la condivisione tra Associazioni affini, come tra pubblico e privato - ha dichiarato Rossella Panero, Presidente di TTS Italia - sono le parole chiave per una reale innovazione a favore di tutti. Ancora di più in un campo come quello delle tecnologie per la mobilità." PIARC Italia è un forum internazionale di informazioni per lo studio e l'approfondimento di tutti i problemi relativi alla strada, al trasporto stradale e alla sicurezza. TTS Italia rappresenta il settore italiano dei Sistemi Intelligenti di Trasporto (ITS) e riunisce i principali stakeholder pubblici e privati del comparto nazionale. (ITALPRESS) - (SEGUE)

INTESA PIARC E TTS SU MOBILITÀ E TECNOLOGIA-4
ZCZC IPN 620 ECO --/T INTESA PIARC E TTS SU MOBILITÀ E TECNOLOGIA-4- La Smart Road **Anas** è una tecnologia abilitante per lo sviluppo della Smart Mobility e propedeutica ai futuri scenari di guida autonoma dei veicoli. Si tratta di un passaggio epocale, dalla strada vista come mera opera civile di asfalto e cemento alla strada intelligente, interconnessa e intermodale. Nel dettaglio, il progetto Smart Road **Anas**, orientato al miglioramento della sicurezza stradale e a rendere più efficienti i flussi di traffico, si basa su una complessa piattaforma digitale che si articola sulla rete stradale come un 'sistema nervoso' con il supporto delle tecnologie quali IoT (Internet of Things), AI

(Artificial Intelligence), Big Data e sensoristica avanzata attraverso lo sviluppo della rete di banda ultralarga nazionale. (ITALPRESS).

TRASPORTI, SMART ROAD ANAS: ACCORDO PIARC-TTS ITALIA (1)
9CO1158506 4 ECO ITA R01 TRASPORTI, SMART ROAD ANAS: ACCORDO PIARC-TTS ITALIA (1) (9Colonne) Roma, 17 mar - Piarc Italia (il Comitato Nazionale Italiano dell'Associazione Mondiale della Strada) e TTS Italia (l'Associazione Nazionale per la Telematica per i Trasporti e la Sicurezza), nel corso del webinar "Sicurezza passiva. Impianti, tecnologie e normativa", hanno siglato un protocollo di intesa che formalizza la collaborazione nel campo della formazione culturale e dello sviluppo e diffusione di attività di ricerca e studio, con specifico riferimento ai temi del trasporto stradale e delle **infrastrutture** viarie, promuovendo la corretta diffusione dell'utilizzo di tecnologie e sistemi digitali nell'ambito del Progetto Smart Road di **Anas**. In particolare, la collaborazione punta a esprimere pareri condivisi e/o linee di indirizzo, nell'ambito delle tematiche di reciproco interesse correlate alla gestione e manutenzione delle **infrastrutture** viarie, nonché nel campo della pianificazione dello sviluppo delle reti, nuove tecnologie e mobilità autonoma e connessa. L'obiettivo della collaborazione mira anche allo sviluppo e alla diffusione delle iniziative finalizzate al miglioramento della sicurezza lungo le reti viarie principali e secondarie, anche nell'ottica delineata dalle direttive europee e nazionali in materia di sicurezza stradale, nonché allo sviluppo delle Smart Road. "La collaborazione tra Piarc Italia e TTS Italia - ha dichiarato Massimo **Simonini**, ad di **Anas** (Gruppo FS Italiane) e presidente di Piarc Italia - sarà fondamentale sul tema degli ITS, i sistemi intelligenti di trasporto e quindi le Smart Road. Nel medio periodo, puntiamo allo sviluppo della Smart Road **Anas**, tecnologia abilitante per lo sviluppo della Smart Mobility e propedeutica ai futuri scenari di guida autonoma dei veicoli, che porterà un innalzamento degli standard di guida. La nostra Smart Road è infatti orientata al miglioramento della sicurezza stradale e a rendere più efficienti i flussi di traffico". (SEGUE)

TRASPORTI, SMART ROAD ANAS: ACCORDO PIARC-TTS ITALIA (2)
9CO1158507 4 ECO ITA R01 TRASPORTI, SMART ROAD ANAS: ACCORDO PIARC-TTS ITALIA (2) (9Colonne) Roma, 17 mar - "La collaborazione e la condivisione tra Associazioni affini, come tra pubblico e privato - ha dichiarato Rossella Panero, presidente di TTS Italia - sono le parole chiave per una reale innovazione a favore di tutti. Ancora di più in un campo come quello delle tecnologie per la mobilità". PIARC Italia è un forum internazionale di informazioni per lo studio e l'approfondimento di tutti i problemi relativi alla strada, al trasporto stradale e alla sicurezza. TTS Italia rappresenta il settore italiano dei Sistemi Intelligenti di Trasporto (ITS) e riunisce i principali stakeholder pubblici e privati del comparto nazionale. La Smart Road **Anas** è una tecnologia abilitante per lo sviluppo della Smart Mobility e propedeutica ai futuri scenari di guida autonoma dei veicoli. Si tratta di un passaggio epocale, dalla strada vista come mera opera civile di asfalto e cemento alla strada intelligente, interconnessa e intermodale. Nel dettaglio, il progetto Smart Road **Anas**, orientato al miglioramento della sicurezza stradale e a rendere più efficienti i flussi di traffico, si basa su una complessa piattaforma digitale che si articola sulla rete stradale come un 'sistema nervoso' con il supporto delle tecnologie quali IoT (Internet of Things), AI (Artificial Intelligence), Big Data e sensoristica avanzata attraverso lo sviluppo della rete di banda ultralarga nazionale.