



QUEST - 'Quality management tool for Urban Efficient Sustainable Transport'

§ Incontro di valutazione delle politiche di mobilità
sostenibile

19-20 Novembre 2012 – San Benedetto del Tronto

Palazzo Comunale , Sala della Giunta
Viale A. De Gasperi, 120

17.00 – 17.20	Apertura di lavori e presentazione dei partecipanti (Comune di San Benedetto del Tronto, ISIS, CRAS)
17.20 – 17.40	Il progetto QUEST: struttura e finalità (ISIS) Presentazione del Progetto QUEST: <ul style="list-style-type: none"> - La struttura del Progetto QUEST; - Il metodo QUEST e principi dell'autovalutazione; - Definizione degli obiettivi dell'incontro.
17.40 – 18.00	<ul style="list-style-type: none"> - Risultati del questionario motivazionale: la mobilità vista dai cittadini.
18.00-18.40	I moduli di pianificazione: <ul style="list-style-type: none"> - Campagne di informazione; - Valutazione dei bisogni; - Leadership; - Pianificazione politica. Presentazione dei risultati del questionario (10 min) Discussione sui punti di forza e di debolezza (30min)
18.40 – 19.40	I moduli di attuazione : <ul style="list-style-type: none"> - Mobilità ciclabile & pedonale; - Trasporto Pubblico; - Altri aspetti della mobilità. Presentazione dei risultati del questionario (10 min) Discussione sui punti di forza e di debolezza (50min)
19.40-20.00	Conclusioni della giornata & presentazione dei lavori successivi

17:00 – 17.15	Apertura dei lavori, definizione delle finalità dell'incontro (Comune di San Benedetto del Tronto, ISIS)
17.15-17.45	Incontro sul consenso: conclusioni e suggerimenti. Analisi dei risultati dell'incontro per modulo ed intersettoriali (ISIS)
17.45 – 18.15	Definizione delle priorità: gli obiettivi della città di San Benedetto del Tronto nella mobilità sostenibile "Identificazione di quali, tra gli ambiti discussi, sono in linea con gli obiettivi e le azioni programmate dal Comune. (Comune di San Benedetto del Tronto)
18.15-19.45	Discussione su azioni e misure specifiche per la mobilità urbana: proposte dei partecipanti
19:45-20:00	Conclusioni.
