



**LISTA CIVICA
PROGETTO INCOMUNE**

che possono facilitare la diffusione di certi virus e batteri. Può realisticamente accadere che tornino a registrarsi epidemie di malattie che per diversi anni

siamo stati abituati a vivere come casi isolati. Ecco perché il fatto che 7 bambini su 100 nelle Marche non siano protetti per patologie estremamente gravi come il tetano o la difterite e il fatto che 20 bambini su 100 non siano vaccinati per il morbillo, la rosolia e la parotite mi preoccupa particolarmente. Un virus come il morbillo è estremamente contagioso e nel recente passato ci ha ricordato la sua pericolosità: buona parte dei casi di morbillo si risolve ma 3 casi su 10 si complicano richiedendo addirittura il ricovero ospedaliero.”

Pertanto alla luce di queste affermazioni e

- Considerati i recenti casi mortali di morbillo e pertosse registrati in Italia e in ragione del progressivo e marcato calo delle coperture vaccinali che si sta riscontrando nelle Marche e a Senigallia.
- Considerato che la vaccinazione è largamente riconosciuta come uno degli interventi di sanità pubblica più importanti in termini di costo-efficacia.
- Considerato che a livello globale la vaccinazione aiuta a prevenire dai 2 ai 3 milioni di decessi l'anno, proteggendo bambini, adolescenti e adulti da malattie infettive e relative complicanze.
- Considerati gli obiettivi del Piano d'azione Europeo per le vaccinazioni 2015-2020 (European Vaccine Action Plan 2015– 2020) ovvero che tutti i paesi riconoscano le vaccinazioni come una priorità; che gli individui comprendano il valore dei servizi di immunizzazione e dei vaccini e richiedano attivamente le vaccinazioni; che i benefici della vaccinazione siano equamente estesi a tutta la popolazione attraverso strategie mirate e innovative; che i sistemi di immunizzazione forti siano parte integrante di sistemi sanitari efficienti; che i programmi di immunizzazione abbiano accesso sostenibile a un finanziamento stabile e a vaccini di elevata qualità industriale.

