



Ferrara, 20/04/2023

Al sig. Sindaco del Comune di Ferrara

Al Presidente del Consiglio Comunale

Oggetto: Risoluzione al bilancio consuntivo 2022 per il sostegno alla pratica sportiva dei ragazzi

Il Consiglio Comunale di Ferrara,

PRESO ATTO CHE

dal rendiconto per l'anno 2022 del Comune di Ferrara risulta un avanzo libero pari ad euro 8.960.890,10;

PREMESSO CHE

l'attività fisica è fondamentale per il benessere psicofisico, in particolare per i più giovani il cui corpo è in rapido sviluppo;

lo sport favorisce la socializzazione e l'inclusione, la fiducia nelle proprie capacità, il rispetto delle regole, le competenze fisiche;

l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) considera l'attività sportiva fondamentale sia per la salute fisica in termini di riduzione del rischio legato alla contrazione di alcune malattie cardiovascolari, diabete e ipertensione sia per la salute mentale in termine di riduzione da stress, ansia o depressione;

VERIFICATO

che la città di Ferrara può contare su una rete capillare di realtà sportive di base che svolgono un'importante funzione di sostegno e diffusione della pratica sportiva;

SOTTOLINEATO CHE

l'attuale momento economico, con i rincari recenti dovuti all'incremento abnorme dei costi energetici, e l'aumento conseguente del costo della vita (inflazione attestata oltre il 7-8%), ha acuito la difficoltà di molte famiglie a far quadrare i bilanci familiari, spesso a scapito anche delle scelte di partecipazione ad attività sportive, culturali e ricreative;

IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

A prevedere, con una prossima variazione di bilancio, una quota dell'avanzo non vincolato pari ad almeno € 60.000 da destinare a contributi alle famiglie per la partecipazione dei minori all'attività sportiva, in particolare per le famiglie con fascia di reddito medio-bassa e per le famiglie numerose, al fine di sostenere allo stesso tempo la salute fisica dei minori e l'inclusione degli stessi nel contesto sociale.

Il Presidente del Gruppo Consiliare

Consigliere Dario Maresca