Si consideri il seguente modello di realtà concernente l'app InForma per archiviare allenamenti sportivi.

- (A) Definire la seguente gerarchia di classi.
  - Definire una classe base polimorfa astratta Workout i cui oggetti rappresentano un allenamento (workout) archiviabile in InForma. Ogni
    Workout è caratterizzato dalla durata temporale espressa in minuti. La classe è astratta in quanto prevede i seguenti metodi virtuali puri:
    - un metodo di "clonazione": Workout \* clone().
    - un metodo int calorie () con il seguente contratto puro: w->calorie () ritorna il numero di calorie consumate durante l'allenamento \*w.
  - 2. Definire una classe concreta Corsa derivata da Workout i cui oggetti rappresentano un allenamento di corsa. Ogni oggetto Corsa è caratterizzato dalla distanza percorsa espressa in Km. La classe Corsa implementa i metodi virtuali puri di Workout come segue:
    - implementazione della clonazione standard per la classe Corsa.
    - per ogni puntatore p a Corsa, p->calorie () ritorna il numero di calorie dato dalla formula  $500K^2/D$ , dove K è la distanza percorsa in Km nell'allenamento  $\star$ p e D è la durata in minuti dell'allenamento  $\star$ p.
  - 3. Definire una classe astratta Nuoto derivata da Workout i cui oggetti rappresentano un generico allenamento di nuoto che non specifica lo stile di nuoto. Ogni oggetto Nuoto è caratterizzato dal numero di vasche nuotate.
  - 4. Definire una classe concreta StileLibero derivata da Nuoto i cui oggetti rappresentano un allenamento di nuoto a stile libero. La classe StileLibero implementa i metodi virtuali puri di Nuoto come segue:
    - implementazione della clonazione standard per la classe StileLibero.
    - per ogni puntatore p a StileLibero, p->calorie () ritorna il seguente numero di calorie: se D è la durata in minuti dell'allenamento \*p e V è il numero di vasche nuotate nell'allenamento \*p allora quando D < 10 le calorie sono 35V, mentre se D ≥ 10 le calorie sono 40V.</li>
  - 5. Definire una classe concreta Dorso derivata da Nuoto i cui oggetti rappresentano un allenamento di nuoto a stile dorso. La classe Dorso implementa i metodi virtuali puri di Nuoto come segue:
    - implementazione della clonazione standard per la classe Dorso.
    - per ogni puntatore p a Dorso, p->calorie () ritorna il seguente numero di calorie: se D è la durata in minuti dell'allenamento  $\star$ p e V è il numero di vasche nuotate nell'allenamento  $\star$ p allora quando D<15 le calorie sono 30V, mentre se  $D\geq15$  le calorie sono 35V
    - Definire una classe concreta Rana derivata da Nuoto i cui oggetti rappresentano un allenamento di nuoto a stile rana. La classe Rana implementa i metodi virtuali puri di Nuoto come segue:
      - · implementazione della clonazione standard per la classe Rana.
      - per ogni puntatore p a Rana, p->calorie () ritorna 25V calorie dove V è il numero di vasche nuotate nell'allenamento \*p.
  - (B) Definire una classe InForma i cui oggetti rappresentano una installazione dell'app. Un oggetto di InForma è quindi caratterizzato da un contenitore di elementi di tipo const Workout\* che contiene tutti gli allenamenti archiviati dall'app. La classe InForma rende disponibili i seguenti metodi:
    - Un metodo vector<Nuoto\*> vasche (int) con il seguente comportamento: una invocazione app.vasche (v) ritorna un STL vector di puntatori a copie di tutti e soli gli allenamenti a nuoto memorizzati in app con un numero di vasche percorse > v.
    - 2. Un metodo vector<Workout \*> calorie (int) con il seguente comportamento: una invocazione app.calorie (x) ritorna un vector contenente dei puntatori a copie di tutti e soli gli allenamenti memorizzati in app che : (i) hanno comportato un consumo di calorie > x; e (ii) non sono allenamenti di nuoto a rana.
    - 3. Un metodo void removeNuoto() con il seguente comportamento: una invocazione app.removeNuoto() rimuove dagli allenamenti archiviati in app tutti gli allenamenti a nuoto che abbiano il massimo numero di calorie tra tutti gli allenamenti a nuoto; se app non ha archiviato alcun allenamento a nuoto allora viene sollevata l'eccezione "NoRemove" di tipo std::string.