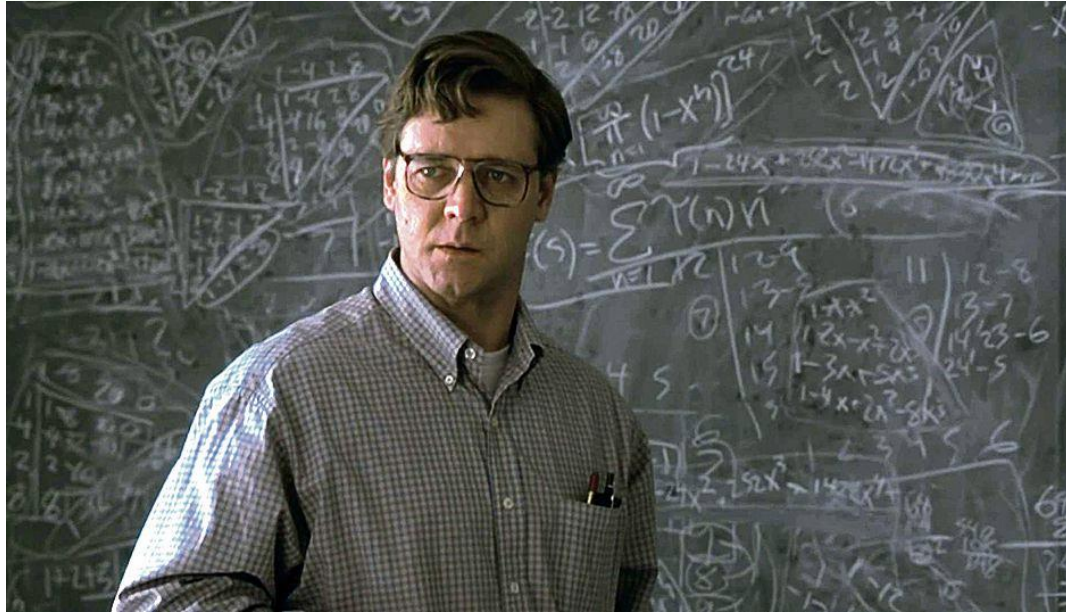


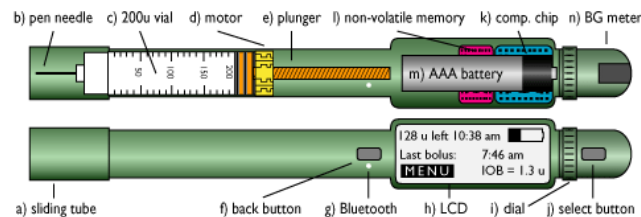
PRIMO TEMPO: COGITO ERGO SUM Diabete e tecnologia: la conosco?

SECONDO TEMPO: INTELLEGO ERGO SUM Diabete, cibo e tecnologia: come la utilizzo



BEAUTIFUL MIND: ne guarisce più la penna...

Alla ricerca di nuove soluzioni intelligenti



PRIMO TEMPO: COGITO ERGO SUM Diabete e tecnologia: la conosco?

SECONDO TEMPO: INTELLEGO ERGO SUM Diabete, cibo e tecnologia: come la utilizzo

Smart MDI



- Quali sono gli obiettivi a cui mirare?
- Perché possiamo sfruttare la nuova tecnologia?
- A chi consigliare le penne «SMART» per la somministrazione insulinica?
- Come dovrebbe essere strutturata l'educazione del paziente che si avvia alla tecnologia?

PRIMO TEMPO: COGITO ERGO SUM Diabete e tecnologia: la conosco?

SECONDO TEMPO: INTELLEGO ERGO SUM Diabete, cibo e tecnologia: come la utilizzo

Quali sono gli obiettivi a cui mirare?

- Migliorare la qualità di vita del paziente
- Ridurre l'invasività della malattia nel quotidiano
- Facilitare la gestione e l'aderenza alla terapia
- Ottenere un adeguato compenso glicemico per evitare le ipoglicemie ed iperglicemie

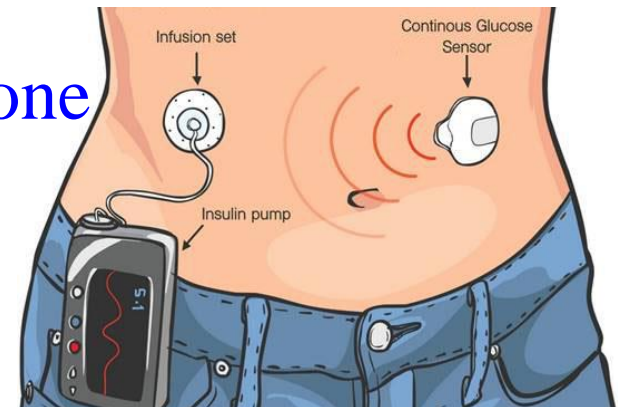


Perché possiamo sfruttare *questa* nuova tecnologia?

- Per una migliore e più semplice gestione del diabete (*promemoria su iniezioni di insulina dimenticate, calcolo dei dosaggi direttamente, iniezioni al momento giusto, insulina attiva, decisioni terapeutiche*) per permettere agli operatori sanitari di avere una visione globale sull'andamento e sulla aderenza alla terapia grazie a dati accurati sui dosaggi e le iniezioni effettuate per ottimizzare la gestione terapeutica

A chi consigliare le penne «SMART» per la somministrazione insulinica?

- Ai T1D ed T2D in terapia quadri-iniettiva
- A chi preferisce la MDI al microinfusore
- A chi non è in grado di gestire un microinfusore
- A chi non è ancora pronto per la gestione del microinfusore



PRIMO TEMPO: COGITO ERGO SUM Diabete e tecnologia: la conosco?

SECONDO TEMPO: INTELLEGO ERGO SUM Diabete, cibo e tecnologia: come la utilizzo



Il sistema potrebbe essere utilizzato:

- sia a livello base, come semplice controllo della glicemia e del dosaggio insulinico
- sia a livello avanzato, con l'utilizzo degli allarmi predittivi e del calcolo delle dosi sul conteggio dei CHO

PRIMO TEMPO: COGITO ERGO SUM Diabete e tecnologia: la conosco?

SECONDO TEMPO: INTELLEGO ERGO SUM Diabete, cibo e tecnologia: come la utilizzo

Come dovrebbe essere strutturata l'educazione del paziente che si avvia a questa tecnologia?



L'addestramento dei pazienti deve costituire un “programma strutturato e completo”, in grado di coprire tutti gli aspetti di sicurezza ed efficacia delle tecnologie prescritte

Come dovrebbe essere strutturata l'educazione del paziente che si avvia alla tecnologia?

- **Progettare programmi educativi e di sostegno all'autogestione del diabete e della terapia**
- **Instaurare una relazione di fiducia (*al fine di poter dare più informazioni possibili sulla gestione della penna Smart*).**
- **Valutare le eventuali conoscenze, gli eventuali dubbi e/o remore**
- **Valutare le conoscenze sul trattamento delle ipo o iper- glicemie**
- **Collaborare con il tecnico esperto messo a disposizione dalla casa produttrice del prodotto al fine di istruire al meglio il paziente su ogni aspetto gestionale della penna Smart**
- **Pianificare incontri formativi sulla conoscenza e sull'utilizzo dello strumento con il paziente e l'equipe.**
- **Valutazione del team multidisciplinare, in cui ognuno prenderà in carico il paziente per il suo profilo al fine di ottenere gli obiettivi terapeutici previsti.**

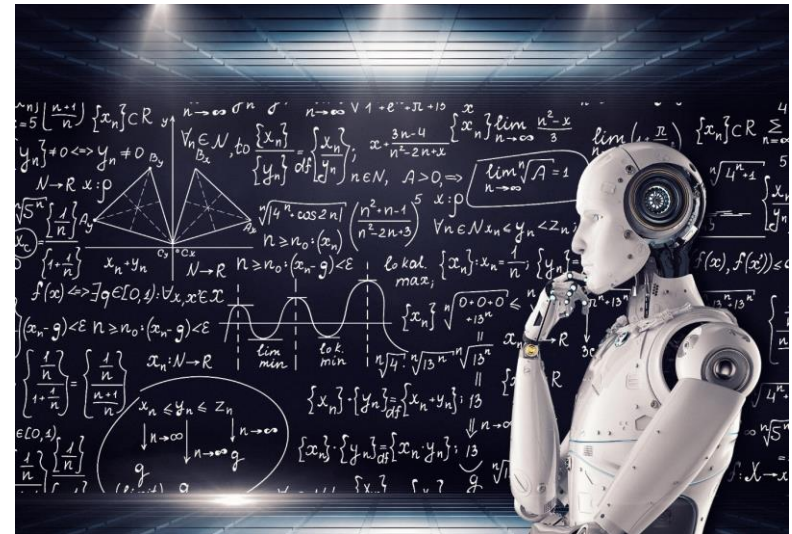
PRIMO TEMPO: COGITO ERGO SUM Diabete e tecnologia: la conosco?

SECONDO TEMPO: INTELLEGO ERGO SUM Diabete, cibo e tecnologia: come la utilizzo

TAKE HOME MESSAGE

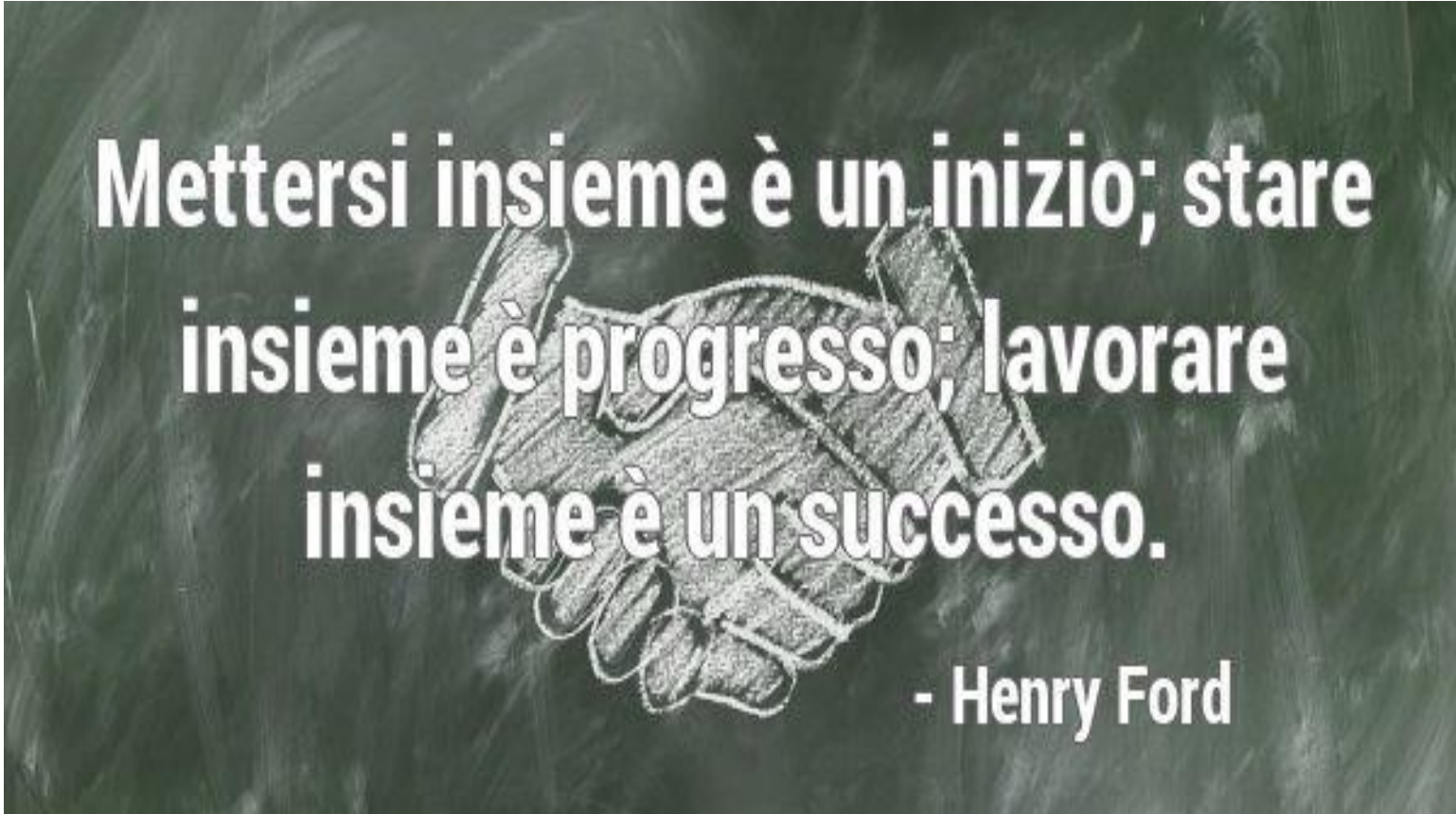
l'intelligenza artificiale sta diventando sempre più indispensabile nella gestione del diabete

...e quindi perché non sfruttare al meglio le tecnologie a disposizione?



PRIMO TEMPO: COGITO ERGO SUM Diabete e tecnologia: la conosco?

SECONDO TEMPO: INTELLEGO ERGO SUM Diabete, cibo e tecnologia: come la utilizzo



**Mettersi insieme è un inizio; stare
insieme è progresso; lavorare
insieme è un successo.**

- Henry Ford