



## A scuola si insegna come usare gli OTC con la benedizione della FDA

---

**Data** 27 ottobre 2006  
**Categoria** professione

---

La FDA in collaborazione con scuole pubbliche insegna ai ragazzi come usare i farmaci OTC che si trovino in casa.

---

Medicines in My Home, questo il nome del corso educativo interattivo sull'uso sicuro e corretto dei farmaci OTC da parte dei ragazzi. Il programma è stato sviluppato dalla Food and Drug Administration in collaborazione con la Maryland's Montgomery County Public School ed il National Council On Patient Information and Education. Si tratta di un programma completo, con tanto di materiale educativo separato per gli insegnanti e per i ragazzi, che consta di diapositive in power points e documenti in formato pdf in cui viene spiegato cosa è un OTC e che differenze ci sono con una prescrizione medica, come si legge la composizione dei farmaci quali sono le indicazioni d'uso, la posologia, le avvertenze, controindicazioni, allergie, modalità di assunzione e quando è appropriato chiedere un parere al medico o al farmacista. Si raccomanda comunque di avvertire un adulto prima di assumere un OTC.

Fonte: FDA  
<http://www.fda.gov/medsinmyhome/index.html>

Commento di Luca Puccetti

Potrebbe apparire azzardato proporre un programma educativo ai ragazzi sull'uso dei farmaci OTC, in quanto potrebbe indurre il consumo, dando delle false sensazioni di sicurezza sulle conoscenze necessarie al loro corretto utilizzo. In realtà la letteratura riporta che già a 12 -13 anni i ragazzi iniziano a far uso di farmaci OTC e poiché in USA a 12 anni è possibile lasciare i ragazzi soli in casa, esiste una forte possibilità che un ragazzo lasciato solo a lungo possa aver bisogno di ricorrere agli OTC. Inoltre essendo negli USA molto diffusa la pratica del babysitting è possibile che ragazzi debbano dover somministrare OTC a bambini lasciati loro in affidamento. La necessità del programma sembra comunque molto condizionata dall'organizzazione sociale della società americana.