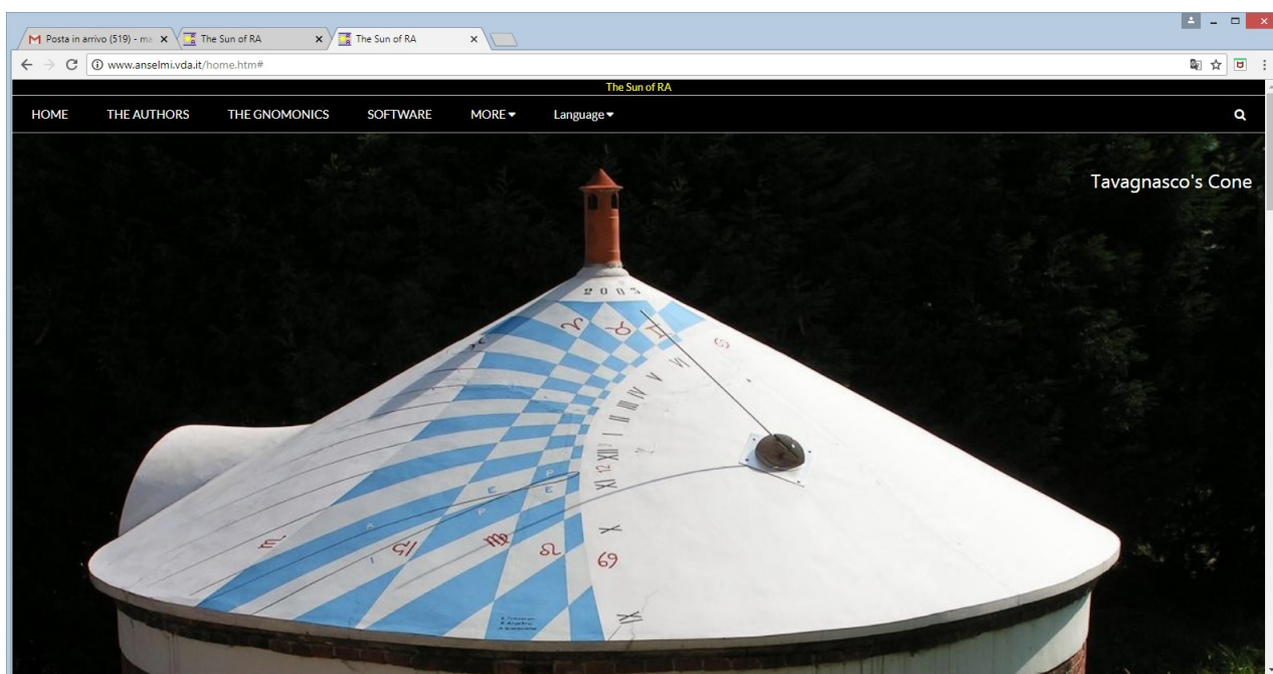


**Présentation des SITES GNOMONIQUES des membres de la  
Commission des cadrans Solaires  
de la  
Société Astronomique de France**

**Auteur : Riccardo Anselmi**

**Adresse contact : [riccardo.anselmi@alice.it](mailto:riccardo.anselmi@alice.it)**

**Adresse du site : [www.anselmi.vda.it/](http://www.anselmi.vda.it/)**



Le site « Sun of RA » est entièrement dédié aux logiciels.

Il présente quelques liens vers d'anciens programmes réservés aux cadrans solaires comme Cartesius Mirror et Horologia mais aussi un « économiseur d'écran » montrant la position des planètes dans le ciel.

La nouveauté la plus intéressante est le programme « Cartesius Web 2018 » qui a la particularité de travailler directement par le web et n'a donc pas besoin d'être téléchargé sur votre ordinateur. Ce nouveau logiciel est en développement continu et fait l'objet d'améliorations qui le rendent plus pratique et facile à utiliser. Pour faire fonctionner Cartesius Web 2018, cliquez sur [www.anselmi.vda.it](http://www.anselmi.vda.it) et suivez les instructions.

Il est possible de créer des horloges solaires planes quelle que soit leurs orientation, des horloges solaires cylindriques, coniques, analemmatiques et à réflexion.

Afin de faciliter l'apprentissage et l'utilisation du programme, des panneaux sont présentés, chacun étant dédié à un type d'horloge solaire. Vous devez cliquer sur la case désirée qui montrera le graphique d'une horloge solaire avec des données pré-saisies. Il suffit de remplacer ces dernières par vos propres données afin d'obtenir, après Executer, le graphe souhaité. Il fournit des graphiques au format PDF et DXF.

Le premier panneau est destiné aux débutants qui peuvent apprendre des choses simples à partir d'horloges solaires planes verticales.

Le logiciel offre la vision tridimensionnelle des cadrans solaires.

Les utilisateurs peuvent choisir parmi cinq langues.