

PROGRAMME DU JEUDI 28 NOVEMBRE

- ★ à partir de 8h, dans le hall : atelier grues et Origami pour le Parc de la Paix d'Hiroshima : aide à la réalisation, à l'assemblage et à la récolte de guirlandes;
- ★ de 10h à 11h, Aula Magna : conférence de Jean-Paul Delahaye sur "les pavages de dominos et le théorème Marcolivio-Airoldi-Yéléhada";
- ★ à partir de 13h30 : présence des **élèves de l'écoles japonaise de Milan** dans le cadre de l'**atelier grues et Origami pour le Parc de la Paix d'Hiroshima**;
- ★ de 14h à 16h, Aula Magna : conférence de Jean-Jacques Dupas autour de "Leonardo da Vinci et Luca Paccioli". La conférence sera précédée de présentations de travaux d'élèves des ateliers MATh.en.JEANS 2023-2024;
- ★ à partir de 16h10 : intervention de M. Kazuhiko Nakao, proviseur de l'école japonaise de Rome, dans le cadre de l'envoi de guirlandes de grues au Parc de la Paix d'Hiroshima;
- ★ à suivre : discours officiels:
- ★ à suivre : projection du dico-trottoir sur "les élèves et leur vision des mathématiques", réalisé par les élèves de l'option cinéma-audiovisuel du lycée Stendhal;
- ★ à suivre : remise des exemplaires papier du "Un Petit Livret Autour de la Vie des Mathématiques au Lycée Stendhal de Milan Edition 2024" à leurs auteurs.
- ★ à suivre, mais pas avant 17h30 : apéritif dinatoire.

Dans le hall, seront affichées :

- partie d'une exposition de l'histoire des mathématiques autour de la méditerranée;
- une série de planches de BD autour des mathématiques réalisées par les élèves du lycée.