

# محاضرات حول «تكنولوجيا النانو» بـ «العلمي»



□ محاضرة تكنولوجيا النانو للطلاب

○ الدوحة - الشرق

وكافة مجالات الطب الحديث والاقتصاد العالمي والعلاقات الدولية وحتى في الحياة اليومية للفرد العادي فهي وبكل بساطة ستتمكننا من صنع أي شيء نتخيله وذلك عن طريق صف جزيئات المادة إلى جانب بعضها البعض بشكل لا نتخيله وبأقل كلفة ممكنة.

وقال مبارك الحمد رئيس اللجنة الثقافية والاجتماعية بالنادي العلمي إن الهدف من هذه المحاضرات المتميزة إطلاع الطلاب والطالبات والأعضاء على المستجدات في مجالات العلوم .. ولفت إلى أن النادي العلمي سيقدم خلال الفترة المقبلة العديد من المحاضرات حول مجالات علمية جديدة من منطلق نشر العلوم وسط قطاعات الطلاب والشباب وبهدف جذب المزيد من الأعضاء للنادي.

وأضاف مبارك الحمد إن النادي العلمي شارك في مهرجان القراءة "أنا أقرأ" الذي نظمه المركز الثقافي للطفولة مؤخرا في متحف الفن الإسلامي مشيرا إلى أن النادي عرض مجموعة متميزة من ألعاب الذكاء جذبت الكبار والصغار وكانت الألعاب في مجالات الهندسة والحساب وألعاب التوازن الحرج.

نظم النادي العلمي القطري بالتعاون مع كلية الهندسة في جامعة قطر محاضرتين عن تكنولوجيا النانو خصصت الأولى للطلاب وتحدث فيها الدكتور عبد المجيد حمودة مساعد العميد بكلية الهندسة فيما تحدث في المحاضرة الخاصة بالطالبات الدكتور الصادق المهدي المحاضر بالكلية.

وتناولت المحاضرات حقائق مهمة حول تكنولوجيا النانو مفادها أن العالم يقف اليوم على أعتاب ثورة علمية هائلة لا تقل عن الثورة الصناعية التي نقلته إلى عصر الآلات وعصر الصناعات أو الثورة التكنولوجية التي نقلته إلى عصر الفضاء، وهي ثورة "النانو تكنولوجي" أو التكنولوجيا متناهية الصغر، تلك التي تقوم على استخدام الجزيئات في صناعة كل شيء بمواصفات جديدة وفريدة ومتميزة وبتكلفة تصل في كثير من الأحيان إلى عشر التكلفة الحالية.

وأشار المحاضران إلى أن هذه التقنية تبشر بقفزة هائلة في جميع فروع العلوم والهندسة